

Số: 586/QĐ-TTg

Hà Nội, ngày 03 tháng 7 năm 2024

QUYẾT ĐỊNH

Phê duyệt Quy hoạch tỉnh Đồng Nai
thời kỳ 2021-2030, tầm nhìn đến năm 2050

THỦ TƯỚNG CHÍNH PHỦ

Căn cứ Luật Tổ chức Chính phủ ngày 19 tháng 6 năm 2015; Luật sửa đổi, bổ sung một số điều của Luật Tổ chức Chính phủ và Luật Tổ chức chính quyền địa phương ngày 22 tháng 11 năm 2019;

Căn cứ Luật Quy hoạch ngày 24 tháng 11 năm 2017; Luật sửa đổi, bổ sung một số điều của 11 luật có liên quan đến quy hoạch ngày 15 tháng 6 năm 2018; Luật sửa đổi, bổ sung một số điều của 37 luật có liên quan đến quy hoạch ngày 20 tháng 11 năm 2018;

Căn cứ Nghị quyết số 24-NQ/TW ngày 07 tháng 10 năm 2022 của Bộ Chính trị về phát triển kinh tế - xã hội và bảo đảm quốc phòng, an ninh Vùng Đông Nam Bộ đến năm 2030, tầm nhìn đến năm 2045;

Căn cứ Nghị quyết số 61/2022/QH15 ngày 16 tháng 6 năm 2022 của Quốc hội về việc tiếp tục tăng cường hiệu lực, hiệu quả thực hiện chính sách, pháp luật về quy hoạch và một số giải pháp tháo gỡ khó khăn, vướng mắc, đẩy nhanh tiến độ lập và nâng cao chất lượng quy hoạch thời kỳ 2021-2030;

Căn cứ Nghị quyết số 81/2023/QH15 ngày 09 tháng 01 năm 2023 của Quốc hội về Quy hoạch tổng thể quốc gia thời kỳ 2021-2030, tầm nhìn đến năm 2050;

Căn cứ Nghị định số 37/2019/NĐ-CP ngày 07 tháng 5 năm 2019 của Chính phủ quy định chi tiết thi hành một số điều của Luật Quy hoạch; Nghị định số 58/2023/NĐ-CP ngày 12 tháng 8 năm 2023 của Chính phủ sửa đổi, bổ sung một số điều của Nghị định số 37/2019/NĐ-CP ngày 07 tháng 5 năm 2019 của Chính phủ quy định chi tiết thi hành một số điều của Luật Quy hoạch;

Căn cứ Quyết định số 370/QĐ-TTg ngày 04 tháng 5 năm 2024 của Thủ tướng Chính phủ phê duyệt Quy hoạch Vùng Đông Nam Bộ thời kỳ 2021-2030, tầm nhìn đến năm 2050;

Căn cứ Quyết định số 1016/QĐ-TTg ngày 14 tháng 7 năm 2020 của Thủ tướng Chính phủ phê duyệt nhiệm vụ lập Quy hoạch tỉnh Đồng Nai thời kỳ 2021-2030, tầm nhìn đến năm 2050;

Theo đề nghị của Ủy ban nhân dân tỉnh Đồng Nai tại Tờ trình số 57/TTr-UBND ngày 17 tháng 6 năm 2024 về việc phê duyệt Quy hoạch tỉnh Đồng Nai thời kỳ 2021-2030, tầm nhìn đến năm 2050; Công văn số 7488/UBND-THNC ngày 27 tháng 6 năm 2024 và Công văn số 7684/UBND-THNC ngày 02 tháng 7 năm 2024 về cam kết tiếp thu, hoàn thiện hồ sơ trình phê duyệt quy hoạch tỉnh Đồng Nai thời kỳ 2021-2030,

CÔNG THÔNG TIN ĐIỆN TỬ CHÍNH PHỦ	
ĐẾN	Giờ: 5.....
Ngày: 05.07.2024	

tầm nhìn đến năm 2050; Báo cáo thẩm định số 1110/BC-HĐTD ngày 15 tháng 02 năm 2024 của Hội đồng thẩm định; ý kiến của Bộ Kế hoạch và Đầu tư tại Công văn số 3815/BKHĐT-QLQH ngày 20 tháng 5 năm 2024 về việc rà soát hồ sơ quy hoạch tỉnh Đồng Nai thời kỳ 2021-2030, tầm nhìn đến năm 2050,

QUYẾT ĐỊNH:

Điều 1. Phê duyệt Quy hoạch tỉnh Đồng Nai thời kỳ 2021-2030, tầm nhìn đến năm 2050 (Quy hoạch tỉnh) với những nội dung sau:

I. PHẠM VI RẠNH GIỚI QUY HOẠCH

- Phạm vi lập quy hoạch tỉnh Đồng Nai bao gồm toàn bộ tỉnh Đồng Nai với tổng diện tích tự nhiên hơn 5.863km²;
- Tọa độ địa lý: từ khoảng 10°30'00" - 11°34'57" độ Vĩ Bắc và 106°45'30" - 107°35'00" độ Kinh Đông;
- Ranh giới hành chính: tỉnh Đồng Nai có 11 đơn vị hành chính, gồm: 02 thành phố (Biên Hòa và Long Khánh) và 09 huyện (Tân Phú, Định Quán, Vĩnh Cửu, Thông Nhất, Xuân Lộc, Cẩm Mỹ, Trảng Bom, Long Thành, Nhơn Trạch). Phía Đông giáp tỉnh Bình Thuận; phía Tây giáp tỉnh Bình Dương và Thành phố Hồ Chí Minh; phía Nam giáp tỉnh Bà Rịa - Vũng Tàu; phía Bắc giáp tỉnh Lâm Đồng và tỉnh Bình Phước.

II. QUAN ĐIỂM, TẦM NHÌN, MỤC TIÊU VÀ CÁC ĐỘT PHÁ PHÁT TRIỂN

1. Quan điểm phát triển

a) Quy hoạch tỉnh Đồng Nai phải phù hợp với Nghị quyết Đại hội Đại biểu toàn quốc lần thứ XIII của Đảng; Nghị quyết số 24-NQ/TW ngày 07 tháng 10 năm 2022 của Bộ Chính trị về phương hướng phát triển kinh tế - xã hội, đảm bảo quốc phòng, an ninh Vùng Đông Nam Bộ đến năm 2030, tầm nhìn đến năm 2045; Chiến lược phát triển kinh tế - xã hội của cả nước; các quy hoạch cấp quốc gia; Quy hoạch Vùng Đông Nam Bộ.

b) Phát huy tiềm năng, thế mạnh, lợi thế cạnh tranh của tỉnh, lấy Cảng hàng không quốc tế Long Thành, sông Đồng Nai làm động lực mới cho phát triển đột phá. Thu hút đầu tư có chọn lọc, có trọng tâm, trọng điểm, hướng tới các ngành công nghiệp công nghệ cao, công nghiệp sinh thái, công nghiệp hỗ trợ, công nghiệp sinh học; nông nghiệp công nghệ cao; dịch vụ tổng hợp, trọng tâm là giáo dục - đào tạo, y tế, logistics, du lịch.

c) Đổi mới mô hình tăng trưởng, chuyển dịch cơ cấu kinh tế; phát triển kinh tế xanh, kinh tế tuần hoàn, kinh tế số, kinh tế chia sẻ. Phấn đấu đưa Đồng Nai trở thành đầu mối lớn về giao thông và logistics, trung tâm lớn về kinh tế, văn hóa, giáo dục đào tạo, khoa học công nghệ; chủ động nâng cao khả năng thích ứng của nền kinh tế với yêu cầu hội nhập quốc tế.

d) Phát huy nhân tố con người, lấy con người là trung tâm, là chủ thể, nguồn lực và là mục tiêu quan trọng nhất của sự phát triển. Lấy giá trị văn hóa là một trụ cột trong phát triển bền vững; nâng cao sức khoẻ, đời sống vật chất, tinh thần của nhân dân. Tạo môi trường sống tốt nhất để thu hút nhân tài, chuyên gia, nhà khoa học, nhất là nguồn nhân lực chất lượng cao đến sinh sống và làm việc tại Đồng Nai.

đ) Tập trung phát triển hệ thống kết cấu hạ tầng đồng bộ, hiện đại, thông minh để mở rộng không gian phát triển; phát triển hài hòa khu vực đô thị, nông thôn; khai thác và sử dụng hiệu quả không gian ngầm, không gian trên cao, tài nguyên số, không gian số; tập trung phát triển các đô thị theo mô hình TOD. Đẩy mạnh xây dựng các hành lang kinh tế, vành đai công nghiệp, đô thị, dịch vụ, logistics gắn với các hành lang giao thông kết nối vùng, liên vùng và quốc tế. Phát triển nhanh, bền vững, hài hòa giữa các tiểu vùng, thu hẹp khoảng cách chênh lệch về trình độ phát triển giữa các địa phương trong tỉnh.

e) Sử dụng hiệu quả, tiết kiệm tài nguyên, nhất là tài nguyên đất, tài nguyên nước, tài nguyên rừng; bảo vệ môi trường, cân bằng sinh thái, không đánh đổi môi trường với lợi ích kinh tế trong quá trình phát triển. Chủ động ứng phó với biến đổi khí hậu, phát triển bền vững theo xu hướng chuyển đổi xanh dựa trên phát triển kinh tế tuần hoàn, kinh tế xanh, kinh tế cac-bon thấp, góp phần thực hiện mục tiêu mà Việt Nam đã cam kết đưa phát thải ròng bằng “0” vào năm 2050.

g) Kết hợp chặt chẽ giữa phát triển kinh tế - xã hội - môi trường với bảo đảm vững chắc quốc phòng và an ninh. Chủ động nắm chắc tình hình, không để bị động bất ngờ trong mọi tình huống, đặc biệt chú trọng ở các địa bàn chiến lược.

2. Mục tiêu phát triển đến năm 2030

a) Mục tiêu tổng quát

Đến năm 2030, Đồng Nai trở thành tỉnh phát triển văn minh, hiện đại, tốc độ tăng trưởng cao, vượt qua ngưỡng thu nhập cao trong nhóm đầu của cả nước. Kinh tế phát triển năng động và đi đầu trong phát triển kinh tế hàng không, công nghiệp công nghệ cao, khoa học công nghệ và đổi mới sáng tạo. Hệ thống kết cấu hạ tầng kinh tế và xã hội, hệ thống đô thị phát triển đồng bộ, hiện đại, thông minh, bền vững, giàu bản sắc, đặc trưng là phát triển đô thị sân bay, đô thị sinh thái đẳng cấp quốc tế. Bản sắc văn hoá được bảo tồn và phát huy; môi trường sinh thái được bảo vệ, thích ứng với biến đổi khí hậu; quốc phòng, an ninh được đảm bảo vững chắc.

b) Mục tiêu cụ thể

- Về kinh tế:

+ Tốc độ tăng trưởng tổng sản phẩm trong tỉnh (GRDP) bình quân thời kỳ 2021-2030 khoảng 10%/năm. GRDP bình quân đầu người đến năm 2030 đạt khoảng 14.650 USD.

+ Cơ cấu kinh tế (GRDP) đến năm 2030: công nghiệp - xây dựng chiếm 59% (riêng công nghiệp chế biến chế tạo chiếm 50%); khu vực dịch vụ chiếm 29%; nông, lâm nghiệp, thủy sản chiếm 6%; thuế sản phẩm (trừ trợ cấp sản phẩm) chiếm 6%.

+ Tỷ trọng kinh tế số trong GRDP từ 35-37%.

+ Đến năm 2030, đóng góp của năng suất nhân tố tổng hợp (TFP) vào tăng trưởng trên 60%.

- Về xã hội:

+ Quy mô dân số đến năm 2030 đạt khoảng 4 đến 4,2 triệu người.

- + Tốc độ tăng năng suất lao động xã hội là 7%.
- + Tỷ lệ lao động qua đào tạo có bằng cấp chứng chỉ đạt 40%. Tỷ lệ thất nghiệp duy trì ở mức dưới 2%.
- + Chỉ số phát triển con người HDI trên 0,85.
- + Số giường bệnh/vạn dân đạt 32 giường; số bác sỹ/vạn dân đạt 11 bác sỹ.
- + Tỷ lệ người dân tham gia bảo hiểm y tế trên 97%.
- + Phấn đấu đạt 400 sinh viên đại học trên 10.000 dân. Tỷ lệ trường đạt chuẩn quốc gia ở cấp học mầm non đạt 90%, cấp tiểu học đạt 80%, cấp trung học cơ sở đạt 85%, cấp trung học phổ thông đạt 90%. Duy trì 100% số trường mầm non, phổ thông ở vùng nông thôn đạt chuẩn về cơ sở vật chất.
- + Tỷ lệ đô thị hóa đến năm 2030 đạt khoảng 70%.
- + 100% số xã, huyện đạt chuẩn nông thôn mới nâng cao; 3 huyện hoàn thành nông thôn mới kiểu mẫu; 50% số xã đạt chuẩn nông thôn mới kiểu mẫu.
- + Phấn đấu tỷ lệ dân số tại đô thị sử dụng nước sạch đạt chuẩn là 95%; tỷ lệ dân số tại nông thôn sử dụng nước sạch đạt chuẩn là 95%.
- Về tài nguyên và môi trường:
 - + Tỷ lệ che phủ rừng duy trì ổn định ở mức 27,4% đến năm 2030.
 - + 100% khu công nghiệp, cụm công nghiệp có hệ thống xử lý nước thải tập trung đạt tiêu chuẩn môi trường.
 - + 100% chất thải rắn sinh hoạt đô thị được thu gom, xử lý theo quy định; 100% chất thải nguy hại được thu gom, vận chuyển, xử lý theo quy định.
 - + Tỷ lệ chất thải rắn sinh hoạt nông thôn được thu gom, xử lý theo tiêu chuẩn, quy chuẩn đạt 90%.
 - + Tỷ lệ chất thải nguy hại, chất thải y tế được thu gom, vận chuyển và xử lý theo tiêu chuẩn, quy chuẩn đạt 100%.
 - Bảo đảm vững chắc quốc phòng, an ninh, trật tự, an toàn xã hội: chủ động nắm chắc tình hình, xây dựng vững chắc thế trận quốc phòng toàn dân gắn với thế trận an ninh nhân dân; xây dựng lực lượng vũ trang vững mạnh toàn diện, đáp ứng yêu cầu nhiệm vụ.

3. Tầm nhìn đến năm 2050

Đồng Nai phấn đấu trở thành thành phố trực thuộc Trung ương, đi đầu trong phát triển công nghiệp công nghệ cao, có hệ thống kết cấu hạ tầng đồng bộ, thông minh, hiện đại; là trung tâm giao thương quốc tế, du lịch, dịch vụ gắn với các đô thị đẳng cấp quốc tế, nơi tập trung trí thức và nhân tài, lấy kinh tế xanh, kinh tế tuần hoàn là trọng tâm và hoàn thành mục tiêu phát thải ròng bằng “0”. Các lĩnh vực xã hội phát triển hài hòa; người dân có cuộc sống phồn vinh, hạnh phúc. Quốc phòng, an ninh, trật tự an toàn xã hội được bảo đảm vững chắc.

4. Các nhiệm vụ đột phá phát triển

- Khai thác hiệu quả Cảng hàng không quốc tế Long Thành và triển khai dự án sân bay lưỡng dụng Biên Hòa gắn với mô hình đô thị sân bay.

- Hoàn thành cơ bản bộ khung kết cấu hạ tầng đồng bộ, hiện đại, thông minh, thích ứng biến đổi khí hậu. Trong đó, tập trung vào hạ tầng giao thông, thủy lợi, đô thị, hạ tầng năng lượng, hạ tầng số, hạ tầng y tế, giáo dục, an sinh xã hội. Thúc đẩy phát triển đô thị gắn với định hướng giao thông công cộng (TOD).

- Xây dựng các Khu công nghiệp xanh, thực hiện chuyển đổi các Khu công nghiệp hiện hữu theo lộ trình thực hiện mục tiêu giảm phát thải cac-bon. Tập trung thu hút đầu tư các dự án công nghiệp hiện đại, có giá trị gia tăng cao, công nghệ mới, thân thiện môi trường, gắn với chuỗi giá trị toàn cầu.

- Xây dựng khu trung tâm đổi mới sáng tạo, khu công nghệ thông tin tập trung, các dự án chuyển đổi số, phát triển các tổ hợp giáo dục, đào tạo chuyên sâu cho Vùng Đông Nam Bộ.

- Triển khai các dự án đô thị, du lịch, dịch vụ nghỉ dưỡng đẳng cấp, tập trung phát triển: các khu đô thị - du lịch - dịch vụ kè cận sân bay Long Thành; khu đô thị - du lịch núi Chứa Chan, hồ Núi Le; chuỗi đô thị ven sông Đồng Nai (ưu tiên khu vực thành phố Biên Hòa, huyện Long Thành, huyện Nhơn Trạch).

III. PHƯƠNG HƯỚNG PHÁT TRIỂN NGÀNH QUAN TRỌNG, PHƯƠNG ÁN TỔ CHỨC HOẠT ĐỘNG KINH TẾ - XÃ HỘI

1. Phương hướng phát triển ngành quan trọng

a) Ngành công nghiệp

- Uy tín phát triển một số ngành công nghiệp mũi nhọn, công nghệ mới, công nghệ cao với các cầu phần chính gồm: các khu công nghiệp chuyên ngành/khu công nghiệp công nghệ cao/khu công nghiệp sinh thái; dịch vụ hỗ trợ công nghiệp; trung tâm nghiên cứu phát triển, công viên khoa học; trung tâm đào tạo, giáo dục nghề nghiệp; trung tâm đổi mới sáng tạo, vườn ươm khởi nghiệp. Phát triển theo hướng kinh tế xanh, kinh tế tuần hoàn và đạt mục tiêu phát thải ròng bằng “0”.

- Chuyển đổi các khu công nghiệp hiện hữu theo hướng phát triển các ngành công nghiệp công nghệ cao, lựa chọn sản phẩm, công đoạn có giá trị gia tăng cao tham gia chuỗi giá trị khu vực và toàn cầu.

- Chú trọng phát triển 3 nhóm sản phẩm mũi nhọn gồm: công nghiệp hàng không; công nghiệp bán dẫn, sản xuất chip và trí tuệ nhân tạo; thiết bị tự động hóa và thiết bị công nghệ thông tin.

- Thúc đẩy chuyển dịch cơ cấu công nghiệp theo địa bàn, định hướng phát triển nhóm ngành công nghiệp cơ khí, hóa chất, điện tử, công nghiệp công nghệ cao và công nghệ hỗ trợ phục vụ các ngành công nghiệp mũi nhọn tại thành phố Biên Hòa và các huyện Nhơn Trạch, Long Thành và Trảng Bom. Ưu tiên phát triển các ngành công nghiệp chế biến thực phẩm, công nghiệp cơ khí phục vụ nông nghiệp và các ngành nghề truyền thống, tiểu thủ công nghiệp tại các địa phương còn lại của Tỉnh.

b) Ngành dịch vụ

- Phát triển dịch vụ trở thành ngành kinh tế quan trọng của tỉnh. Trong đó chú trọng phát triển các lĩnh vực dịch vụ thương mại, logistics, du lịch... Phát triển các ngành dịch vụ hỗ trợ (tài chính, ngân hàng, bảo hiểm, khoa học công nghệ, viễn thông...).

- Tăng cường liên kết vùng, quốc gia và quốc tế, với vai trò là một trong những trung tâm giao thương quan trọng của Vùng Đông Nam Bộ; trên cơ sở khai thác Cảng hàng không quốc tế Long Thành, sân bay lưỡng dụng Biên Hòa, cảng biển Phước An làm động lực để đẩy mạnh hoạt động xuất nhập khẩu hàng hóa, sản xuất công nghiệp, thương mại điện tử và vận chuyển hành khách. Chủ động hội nhập, tận dụng khai thác các thế mạnh trong các hiệp định thương mại tự do mà Việt Nam tham gia.

- Phát triển hệ thống vận tải đa phương thức cùng các dịch vụ logistics, lấy nền tảng là các trung tâm logistics hiện đại cấp vùng và cấp tỉnh. Tập trung đào tạo và thu hút nguồn nhân lực chất lượng cao. Phát triển các sản phẩm du lịch nghỉ dưỡng, du lịch MICE..., gắn với thế mạnh địa phương.

c) Ngành nông, lâm nghiệp, thủy sản

- Đẩy mạnh cơ cấu lại ngành nông nghiệp gắn với đổi mới mô hình tăng trưởng và xây dựng nông thôn mới theo hướng bền vững thân thiện với môi trường, thích ứng với biến đổi khí hậu; tổ chức sản xuất theo chuỗi giá trị với 3 nhóm sản phẩm chủ lực (sản phẩm chủ lực quốc gia, tỉnh và đặc sản của địa phương); phát triển các vùng sản xuất nông nghiệp tập trung, ứng dụng công nghệ cao; kết nối nông nghiệp với công nghiệp chế biến sâu, xuất khẩu theo chuỗi giá trị; đa dạng hóa sản phẩm nhằm nâng cao chất lượng, đáp ứng được các tiêu chuẩn sản xuất an toàn, truy xuất nguồn gốc và phục vụ xuất khẩu.

- Bảo vệ và phát triển rừng phòng hộ, rừng đặc dụng, rừng sản xuất. Xây dựng ngành lâm nghiệp trở thành ngành kinh tế - kỹ thuật theo hướng hiện đại, hiệu quả, gắn kết chặt chẽ, hài hòa giữa bảo vệ và phát triển rừng với khai thác hợp lý, góp phần bảo vệ môi trường, giảm nhẹ thiên tai, ứng phó với biến đổi khí hậu. Đẩy mạnh ứng dụng khoa học và công nghệ tiên tiến, hiện đại vào công tác bảo vệ rừng, phát triển rừng.

2. Phương hướng phát triển các ngành, lĩnh vực khác

a) Giáo dục và đào tạo, giáo dục nghề nghiệp

- Uu tiên đầu tư phát triển mạng lưới trường, lớp các cấp theo hướng hiện đại, giáo dục số, đảm bảo cơ hội tiếp cận giáo dục cơ bản cho mọi đối tượng. Chú trọng bồi dưỡng nâng cao chất lượng đội ngũ giáo viên, cán bộ quản lý giáo dục các cấp học. Khuyến khích xã hội hóa để đầu tư xây dựng và phát triển các trường chất lượng ở các cấp học và bậc học.

- Phát triển tỉnh Đồng Nai thành trung tâm giáo dục - đào tạo, giáo dục nghề nghiệp cấp Vùng. Tập trung phát triển nguồn nhân lực chất lượng cao, đáp ứng nhu cầu về nhân lực có kỹ năng cho phát triển các ngành, lĩnh vực, nhất là trong lĩnh vực kinh tế và ứng dụng và phát triển khoa học - công nghệ. Xây dựng, triển khai các mô hình đào tạo theo chuỗi, gắn kết với các trung tâm khởi nghiệp, trung tâm đổi mới sáng tạo, gắn với các doanh nghiệp, tập đoàn lớn.

- Phát triển hệ thống các cơ sở giáo dục chuyên biệt và trung tâm hỗ trợ phát triển giáo dục hòa nhập nhằm đáp ứng nhu cầu học tập của người khuyết tật. Tăng cường xã hội hóa, huy động các nguồn lực để phát triển hệ thống cơ sở ngoài công lập.

b) Y tế và chăm sóc sức khỏe nhân dân

- Khuyến khích thu hút các nguồn vốn đầu tư của mọi thành phần kinh tế để đầu tư phát triển hệ thống y tế và công tác chăm sóc sức khỏe nhân dân tỉnh Đồng Nai theo hướng hiện đại, chất lượng và ứng dụng kỹ thuật công nghệ cao.

- Phát triển hài hòa giữa công tác khám chữa bệnh, phục hồi chức năng và y tế dự phòng; đảm bảo mọi người dân được hưởng các dịch vụ chăm sóc sức khỏe ban đầu và mở rộng tiếp cận, sử dụng các dịch vụ y tế có chất lượng cao; nâng cao sức khỏe thể chất, tinh thần và tuổi thọ của nhân dân trong tỉnh.

- Xây dựng đội ngũ cán bộ y tế có năng lực chuyên môn, đảm bảo y đức, đủ khả năng đáp ứng nhu cầu ngày càng cao và đa dạng về công tác bảo vệ, chăm sóc và nâng cao sức khỏe nhân dân.

- Tăng cường nâng cao năng lực và đảm bảo hiệu quả hoạt động bệnh viện vệ tinh của các bệnh viện Trung ương trên địa bàn tỉnh.

- Quan tâm đầu tư và tăng cường năng lực y tế dự phòng, trung tâm kiểm soát bệnh tật, y tế cơ sở, y tế chuyên sâu, kỹ thuật cao; chủ động ứng phó hiệu quả các loại dịch bệnh; tăng cường công tác quản lý nhà nước về an toàn vệ sinh thực phẩm; đẩy mạnh chuyển đổi số, y tế thông minh để nâng cao hiệu quả hoạt động của ngành y tế.

c) Văn hóa, thể thao

- Phát huy hào khí Đồng Nai, xây dựng và phát triển văn hóa, con người Đồng Nai toàn diện, hướng đến chân - thiện - mỹ, phù hợp với xu thế thời đại. Bảo tồn, phát huy các giá trị di sản văn hóa vật thể, phi vật thể, trong đó chú trọng bảo tồn và phát huy giá trị các di tích lịch sử, văn hóa, nghệ thuật Dòn ca tài tử Nam Bộ... Đầu tư xây dựng cơ sở vật chất, các thiết chế văn hóa, thể thao đồng bộ, xứng tầm với tiềm năng của tỉnh đảm bảo đủ điều kiện để tổ chức các sự kiện, hoạt động văn hóa thể thao của khu vực và thế giới. Phát triển mạnh phong trào thể thao quần chúng và thể thao thành tích cao ở những bộ môn mà tỉnh có thế mạnh.

- Chú trọng phát triển công nghiệp văn hóa, phát triển các sản phẩm, dịch vụ văn hóa, thể thao và sản phẩm du lịch có chất lượng cao mang đậm bản sắc Đồng Nai, phù hợp với xu thế thời đại và mang tầm quốc tế. Không ngừng nâng cao đời sống tinh thần của người dân; từng bước thu hẹp khoảng cách chênh lệch về hạ tầng văn hóa, mức thu hưởng văn hóa giữa thành thị và nông thôn.

d) Khoa học, công nghệ, đổi mới sáng tạo

- Tăng cường, đẩy mạnh ứng dụng công nghệ mới và đổi mới sáng tạo để nâng cao năng lực cạnh tranh của các ngành, lĩnh vực; nâng cao năng lực quản trị nhà nước đối với hoạt động khoa học, công nghệ và đổi mới sáng tạo; xây dựng hệ thống thông tin khoa học và công nghệ theo hướng chuyển đổi số.

- Phát triển các hệ sinh thái đổi mới sáng tạo liên kết chặt chẽ giữa các địa phương

trong các ngành công nghiệp, nông nghiệp và dịch vụ gắn với các chuỗi giá trị nội địa và toàn cầu. Xây dựng các trung tâm hỗ trợ khởi nghiệp sáng tạo; triển khai các nền tảng, mạng lưới đổi mới sáng tạo mở nhằm thu hút nguồn lực đầu tư tạo ra các công nghệ mới, sản phẩm mới.

- Xây dựng đội ngũ cán bộ khoa học công nghệ có đủ khả năng tiếp thu, làm chủ, phát triển và chuyển giao công nghệ tiên tiến, trọng tâm là các lĩnh vực đột phá của tỉnh.

d) An sinh xã hội

- Nâng cao chất lượng cung cấp dịch vụ của các cơ sở trợ giúp xã hội tiệm cận với các tỉnh, thành phố phát triển ở trong nước và khu vực; hướng tới mục tiêu phát triển xã hội công bằng, bền vững, hiệu quả.

- Thực hiện tốt các chế độ, chính sách giảm nghèo và các chính sách đối với người có công, chăm sóc trẻ em, người cao tuổi, bình đẳng giới và vì sự tiến bộ của phụ nữ; có chính sách hỗ trợ người nghèo, các đối tượng yếu thế được tiếp cận đầy đủ các dịch vụ xã hội cơ bản, tạo việc làm bền vững; đảm bảo an sinh xã hội và phúc lợi xã hội, nâng cao đời sống của người dân khu vực vùng sâu, vùng xa. Tập trung phát triển nhà ở xã hội, nhất là nhà ở công nhân. Đẩy mạnh công tác phòng, chống tệ nạn xã hội.

e) Quốc phòng, an ninh

Kết hợp chặt chẽ giữa phát triển kinh tế - xã hội với đảm bảo quốc phòng, an ninh phù hợp với thế trận phòng thủ quốc gia. Xây dựng tiềm lực quốc phòng, an ninh vững chắc. Nâng cao hiệu quả, khả năng sẵn sàng chiến đấu đáp ứng được nhu cầu bảo vệ đất nước. Chủ động nắm chắc tình hình, phát hiện từ sớm, từ xa các nguy cơ về an ninh, trật tự để xử lý kịp thời, không để bị động bất ngờ. Giữ vững an ninh chính trị; đấu tranh, phòng, chống có hiệu quả tội phạm và vi phạm pháp luật; đảm bảo trật tự xã hội, an toàn giao thông, phòng, chống cháy nổ.

3. Phương án tổ chức hoạt động kinh tế - xã hội

a) Phương án phát triển không gian

Phát triển theo 3 vùng kinh tế - xã hội với những đặc trưng như sau:

- Vùng phía Tây (từ đường Vành đai 4 đến sông Đồng Nai, gồm thành phố Biên Hòa, các đô thị Long Thành, Nhơn Trạch, Trảng Bom và 08 xã: Bình Hòa, Tân Bình, Bình Lợi, Thạnh Phú, Thiện Tân, Tân An, Vĩnh Tân, Trị An và thị trấn Vĩnh An của huyện Vĩnh Cửu) là vùng động lực đô thị - dịch vụ - công nghiệp; hạt nhân phát triển chính là chuỗi đô thị ven sông Đồng Nai: Biên Hòa - Long Thành - Nhơn Trạch.

Định hướng phát triển: lấy công nghiệp hàng không, công nghệ cao, công nghiệp chuyên sâu và dịch vụ chất lượng cao, đổi mới sáng tạo, tham gia sâu hơn trong chuỗi giá trị khu vực và toàn cầu làm phương hướng chủ đạo. Từng bước liên kết các đô thị lớn qua không gian ngầm gắn với phát triển các loại hình chức năng thương mại - dịch vụ, đô thị. Phát triển các dịch vụ tài chính, logistics và các dịch vụ phục vụ Cảng hàng không quốc tế Long Thành. Hướng đến phát triển các loại hình dịch vụ chất lượng cao, các loại hình du lịch gắn liền với các đô thị văn minh hiện đại, cảng hàng không quốc tế và sông Đồng Nai.

- Vùng phía Đông (nằm phía Nam hồ Trị An và sông La Ngà, phía Tây Vành đai 4, bao gồm thành phố Long Khánh, các huyện Cẩm Mỹ, Xuân Lộc, Thống Nhất và 05 xã Suối Nho, Phú Túc, Túc Trung, Phú Cường, La Ngà của huyện Định Quán) là vùng động lực phát triển công nghiệp - nông nghiệp - dịch vụ với thành phố Long Khánh làm hạt nhân trung tâm.

Định hướng phát triển: phát triển nông nghiệp gắn với đô thị hóa quy mô vừa và nhỏ làm phương hướng chủ đạo; phát triển các ngành công nghiệp gắn với thế mạnh địa bàn, từng bước hình thành các trung tâm đô thị, dịch vụ, thương mại.

- Vùng phía Bắc (nằm ở phía Bắc hồ Trị An và sông La Ngà, gồm phần còn lại của huyện Vĩnh Cửu, huyện Định Quán và toàn huyện Tân Phú) là vùng động lực phát triển nông nghiệp - du lịch - sinh thái với cặp đô thị Định Quán - Tân Phú là hạt nhân trung tâm.

Định hướng phát triển: lấy bảo tồn, phát triển các giá trị sinh thái đặc trưng bản địa, gắn với đô thị hóa quy mô nhỏ làm phương hướng chủ đạo; phát triển các vùng chăn nuôi, chuyên canh, nông nghiệp công nghệ cao; ổn định đời sống dân cư khu vực nông thôn, tăng mật độ che phủ rừng, góp phần cân bằng sinh thái, điều hòa khí hậu, cải thiện môi trường vùng, đặc biệt là bảo vệ nguồn nước.

b) Phương án liên kết không gian của tỉnh Đồng Nai được xây dựng trên cơ sở phát triển 6 hành lang và 3 vùng đai như sau

- 06 hành lang gồm: hành lang sông Đồng Nai; hành lang Cao tốc Biên Hòa - Vũng Tàu và Quốc lộ 51; hành lang Cao tốc Thành phố Hồ Chí Minh - Long Thành - Phan Thiết; hành lang Quốc lộ 1 và Đường sắt Bắc - Nam; hành lang Quốc lộ 20 và Cao tốc Dầu Giây - Tân Phú; hành lang Cao tốc Bến Lức - Long Thành.

- 03 vùng đai gồm: Vành đai 4 vùng thành phố Hồ Chí Minh; Vành đai Quốc lộ 56 - Đường tỉnh 762; Vành đai liên kết Đồng Nai - Bà Rịa Vũng Tàu.

c) Phương án sắp xếp đơn vị hành chính cấp huyện, cấp xã

- Giai đoạn đến năm 2025: sắp xếp đổi với đơn vị hành chính cấp huyện, cấp xã có đồng thời cả 2 tiêu chuẩn diện tích tự nhiên và quy mô dân số dưới 70% quy định; đơn vị hành chính cấp huyện đồng thời có tiêu chuẩn diện tích tự nhiên dưới 20% và quy mô dân số dưới 200% quy định; đơn vị hành chính cấp xã đồng thời có tiêu chuẩn diện tích tự nhiên dưới 20% và quy mô dân số dưới 300% quy định.

- Giai đoạn 2026-2030: sắp xếp đơn vị hành chính cấp huyện, cấp xã có đồng thời cả 2 tiêu chuẩn về diện tích tự nhiên và quy mô dân số dưới 100% quy định; đơn vị hành chính cấp huyện đồng thời có tiêu chuẩn về diện tích tự nhiên dưới 30% và quy mô dân số dưới 200% quy định; đơn vị hành chính cấp xã đồng thời có tiêu chuẩn diện tích tự nhiên dưới 30% và quy mô dân số dưới 300% quy định.

IV. PHƯƠNG ÁN QUY HOẠCH HỆ THỐNG ĐÔ THỊ VÀ TỔ CHỨC LÃNH THỐ KHU VỰC NÔNG THÔN

1. Phương án quy hoạch hệ thống đô thị

- Đến năm 2030, Đồng Nai có 19 đô thị, bao gồm 01 đô thị loại I (thành phố Biên Hòa); 02 đô thị loại II (thành phố Long Khánh và đô thị Nhơn Trạch); 01 đô thị loại III (Long Thành), 07 đô thị loại IV (Thị xã Trảng Bom, Dầu Giây, Định Quán,

Tân Phú, Vĩnh An, Long Giao, Gia Ray) và 08 đô thị loại V (Hung Lộc, Gia Kiệm, Quang Trung, Gia Tân 1, La Ngà, Phú Túc, Thạnh Phú, Sông Ray).

- Giai đoạn 2030-2050: Đồng Nai có 26 đô thị, bao gồm 03 đô thị loại I (thành phố Biên Hòa, thành phố Long Khánh và đô thị Nhơn Trạch); 01 đô thị loại II (thành phố Long Thành), 01 đô thị loại III (thành phố Trảng Bom); 07 đô thị loại IV (thị xã Thủ Đức, Định Quán, Tân Phú, Vĩnh An, Thạnh Phú, Long Giao, Gia Ray) và 14 đô thị loại V.

(Chi tiết tại Phụ lục I)

2. Phương án tổ chức lãnh thổ khu vực nông thôn

Phát triển các khu dân cư nông thôn theo mô hình xã, huyện nông thôn mới nâng cao, nông thôn kiểu mẫu, gắn với hệ thống giao thông liên huyện, liên xã. Phát triển các khu vực nông thôn gắn với vùng sản xuất, phù hợp phong tục tập quán, đặc điểm tự nhiên của từng vùng trong tỉnh trên cơ sở kế thừa từ các điểm dân cư hiện hữu, cải tạo chỉnh trang hạ tầng nông thôn kết hợp với xây dựng mới, bảo vệ môi trường bền vững. Thực hiện công nghiệp hóa, hiện đại hóa nông nghiệp, nông thôn, rút ngắn khoảng cách về trình độ phát triển giữa thành thị với nông thôn trên địa bàn tỉnh.

V. PHƯƠNG ÁN PHÁT TRIỂN CÁC KHU CHỨC NĂNG VÀ CÁC KHU VỰC CÓ VAI TRÒ ĐỘNG LỰC

1. Phương án phát triển các khu công nghiệp

- Đầu mạnh đầu tư hoàn thiện hệ thống hạ tầng kỹ thuật của các khu công nghiệp đã thành lập; đổi mới, nâng cao hiệu quả thu hút đầu tư các dự án vào các khu công nghiệp, nhất là các dự án có hàm lượng công nghệ cao, các dự án chế biến, chế tạo, công nghiệp hỗ trợ, thân thiện môi trường.

- Đến năm 2030, Đồng Nai đầu tư hoàn thành 48 khu công nghiệp đi vào hoạt động, phù hợp với diện tích được phân bổ theo chỉ tiêu quy hoạch sử dụng đất thời kỳ 2021-2030, tầm nhìn đến năm 2050.

(Chi tiết tại Phụ lục II)

2. Phương án phát triển các cụm công nghiệp

Đến năm 2030, Đồng Nai quy hoạch 31 cụm công nghiệp với tổng diện tích khoảng 1.874ha. Trong đó, tiếp tục quy hoạch 20/27 cụm công nghiệp đã được quy hoạch giai đoạn 2013-2020 với tổng diện tích khoảng 1.202ha; rút khỏi quy hoạch 07/27 cụm công nghiệp trong quy hoạch hiện hữu với tổng diện tích khoảng 347ha; quy hoạch mới 11 cụm công nghiệp, với tổng diện tích khoảng 672ha.

(Chi tiết tại Phụ lục III)

3. Phương án phát triển khu công nghệ cao; khu công nghệ thông tin tập trung; khu đổi mới sáng tạo

- Khu công nghệ cao: hình thành và phát triển Khu công nghệ cao Đồng Nai với trọng tâm thu hút, phát triển các lĩnh vực tiên tiến như công nghệ thông tin, điện tử, tự động hóa, công nghệ hàng không, công nghệ trí tuệ nhân tạo ... Xây dựng hạ tầng

kết nối khu công nghệ cao với các khu công nghiệp, cụm công nghiệp nhằm hình thành hệ sinh thái liên kết, hỗ trợ sản xuất, thúc đẩy quá trình công nghiệp hóa, hiện đại hóa, chuyển đổi số, khởi nghiệp sáng tạo...

- Khu công nghệ thông tin tập trung: tận dụng lợi thế Cảng hàng không quốc tế Long Thành và các tuyến cáp quang biển quốc tế, hình thành Khu công nghệ thông tin tập trung tại huyện Long Thành. Tập trung thu hút đầu tư các trung tâm dữ liệu hiện đại, luân chuyển dòng chảy dữ liệu quốc tế.

- Khu đổi mới sáng tạo: thành lập Khu đổi mới sáng tạo tại huyện Long Thành với chức năng hỗ trợ và phát triển hệ sinh thái khởi nghiệp, nghiên cứu, ứng dụng công nghệ tiên tiến và thu hút các doanh nghiệp, tập đoàn giáo dục đào tạo, khoa học công nghệ quốc tế nhằm góp phần đổi mới mô hình tăng trưởng dựa trên khoa học công nghệ.

(Chi tiết tại Phụ lục IV)

4. Phương án phát triển các khu, vùng du lịch

Phát huy lợi thế cảnh quan ven sông, ven núi, ven hồ, tài nguyên đa dạng sinh học và tài nguyên văn hóa - lịch sử; khai thác tiềm năng hình thành và phát triển các khu đô thị - du lịch, tiến tới đưa du lịch trở thành một trong những ngành kinh tế quan trọng của tỉnh.

Phân 05 vùng du lịch gồm: vùng du lịch Biên Hòa - sông Đồng Nai; vùng du lịch, vui chơi, giải trí kết hợp mua sắm thuộc Nhơn Trạch - Long Thành; vùng du lịch sinh thái Tân Phú - Vĩnh Cửu - Định Quán - Trảng Bom; vùng du lịch văn hóa tín ngưỡng - du lịch nông nghiệp Long Khánh - Xuân Lộc - Cẩm Mỹ - Thủ Đức; vùng du lịch hồ Trị An.

(Chi tiết tại Phụ lục V)

5. Phương án phát triển các khu chúc năng khác

a) Phương án phát triển các vùng sản xuất nông nghiệp tập trung

Đầu tư kết cấu hạ tầng kỹ thuật để phát triển các vùng sản xuất nông nghiệp tập trung, vùng nông nghiệp ứng dụng công nghệ cao, nông nghiệp hữu cơ, nông nghiệp sinh thái, nông nghiệp đô thị đổi mới với các sản phẩm chủ lực và sản phẩm đặc sản của địa phương, gắn với xây dựng chuỗi liên kết từ sản xuất đến chế biến và tiêu thụ nông sản.

(Chi tiết tại Phụ lục VI)

b) Phương án phát triển khu bảo tồn thiên nhiên

Khu vực cần được bảo tồn, tu bổ và khai thác hợp lý gồm Khu bảo tồn Thiên nhiên Văn hóa Đồng Nai; Vườn quốc gia Cát Tiên. Xây dựng hành lang đa dạng sinh học Cát Tiên (Đồng Nai) - Cát Lộc (Lâm Đồng).

6. Phương án phát triển các khu vực có vai trò động lực

Đến năm 2030, lấy 02 khu vực làm động lực phát triển mới cho tỉnh, gồm:

a) Khu vực đô thị sân bay Long Thành

- Hoàn thiện hệ thống hạ tầng giao thông kết nối Cảng hàng không quốc tế Long Thành với hệ thống đường cao tốc, đường sắt quốc gia và vùng. Phát triển toàn diện các dịch vụ hàng không trong phạm vi Cảng hàng không quốc tế Long Thành.

- Tại huyện Long Thành: phát triển khu đô thị tại phía Tây Nam Cảng hàng không quốc tế Long Thành; phát triển các khu cụm công nghiệp, logistics phía Đông Nam Cảng hàng không quốc tế Long Thành, liên kết với hệ thống công nghiệp - dịch vụ hậu cần cảng biển Cái Mép - Thị Vải; phát triển chuỗi đô thị - công nghiệp - dịch vụ theo trục cao tốc Biên Hòa - Vũng Tàu, Quốc lộ 51 và Vành đai 4 vùng Thành phố Hồ Chí Minh.

- Tại huyện Nhơn Trạch: phát triển chuỗi đô thị - dịch vụ - công nghiệp công nghệ cao, kết nối đồng bộ về cơ sở hạ tầng, dịch vụ logistics với hệ thống cảng biển Cái Mép - Thị Vải, cảng biển Phước An, trung tâm thành phố Hồ Chí Minh; phát triển tuyến dịch vụ - du lịch kết nối Cảng hàng không quốc tế Long Thành với khu dự trữ sinh quyển Cân Giờ.

- Tại huyện Cẩm Mỹ: phát triển khu đô thị - công nghiệp - dịch vụ Sông Nhạn tại cửa ngõ phía Đông Bắc Cảng hàng không quốc tế Long Thành.

b) Khu vực hành lang sông Đồng Nai

Lấy sông Đồng Nai làm trục phát triển kinh tế năng động của tỉnh. Ké thừa, duy trì, tối ưu hóa cấu trúc mạng lưới kênh rạch ven sông Đồng Nai; xây dựng tuyến đường ven sông; xúc tiến xây dựng các cầu qua sông liên kết mạnh mẽ với Thành phố Hồ Chí Minh và tỉnh Bình Dương. Bảo vệ và phát triển cân bằng, hợp lý cảnh quan xanh toàn tuyến ven sông kết hợp các mô hình phát triển dịch vụ, đô thị, du lịch sinh thái có chọn lọc. Liên kết hài hòa tuyến cảnh quan ven sông với tuyến TOD liên đô thị. Phát triển giao thông đường thuỷ phục vụ du lịch và dân dụng, cùng các hoạt động vui chơi giải trí nước đa dạng.

- Khu vực ven sông thuộc huyện Định Quán và Tân Phú: phát triển Khu du lịch Hồ Trị An và các cụm dịch vụ du lịch theo mô hình du lịch sinh thái, du lịch rừng gắn với bảo vệ cảnh quan, bảo vệ rừng đầu nguồn, bảo tồn tài nguyên nước.

- Khu vực ven sông thuộc phía Tây huyện Vĩnh Cửu: phát triển đô thị sinh thái, kết nối với đô thị Tân Uyên tỉnh Bình Dương, hình thành tuyến đô thị năng động hai bên sông.

- Khu vực ven sông thuộc phía Bắc thành phố Biên Hòa: phát triển trung tâm đô thị tại Cù lao Hiệp Hòa và khu vực chuyển đổi công năng khu công nghiệp Biên Hòa I, phát triển khu đô thị hai bên sông Đồng Nai.

- Khu vực ven sông Nam Biên Hòa - Bắc Long Thành: phát triển các khu đô thị - dịch vụ cao cấp, kiểu mẫu, từng bước giãn dân từ khu vực trung tâm Biên Hòa hiện hữu và thu hút dân cư từ Thành phố Hồ Chí Minh.

- Khu vực ven sông thuộc huyện Nhơn Trạch: phát triển các khu đô thị mới, du lịch, thương mại, dịch vụ, cảng biển. Bảo tồn các khu vực rừng ngập mặn, tổ chức các không gian mở, mảng xanh, công viên bán ngập,...

VI. PHƯƠNG ÁN PHÁT TRIỂN KẾT CẤU HẠ TẦNG KỸ THUẬT

1. Phương án phát triển mạng lưới giao thông

a) Đường bộ

- Phát triển đồng bộ hệ thống giao thông kết nối vùng, như: Cao tốc Bắc - Nam phía Đông (CT.01), Cao tốc Dầu Giây (Đồng Nai) - Liên Khương (Lâm Đồng),

Cao tốc Biên Hòa - Vũng Tàu, cao tốc Thành phố Hồ Chí Minh - Long Thành - Dầu Giây (Đồng Nai), Vành đai 3, Vành đai 4 Thành phố Hồ Chí Minh, các tuyến Quốc lộ 01, 20, 51, 20B, 51C, 56, 56B; cầu Phú Mỹ 2, cầu thay phà Cát Lái,...

- Nâng cấp, cải tạo và đầu tư mới các tuyến đường tỉnh, đường huyện, đường đô thị, đường xã tạo thành mạng lưới giao thông đồng bộ trên địa bàn tỉnh Đồng Nai và thực hiện theo các quy hoạch, quy định pháp luật có liên quan.

(Chi tiết tại Phụ lục VII)

b) Đường sắt

- Đầu tư xây dựng đường sắt kết nối vùng thực hiện theo Quy hoạch mạng lưới đường sắt thời kỳ 2021-2030, tầm nhìn đến năm 2050 được Thủ tướng Chính phủ phê duyệt (nâng cấp tuyến đường sắt Bắc - Nam; đầu tư xây mới tuyến Biên Hòa - Vũng Tàu, Thành phố Hồ Chí Minh - Nha Trang; tuyến đường sắt nhẹ Thủ Thiêm - Cảng hàng không quốc tế Long Thành). Báo cáo cấp thẩm quyền cho phép nghiên cứu, đầu tư mới tuyến đường sắt kết nối từ đường sắt Biên Hòa - Vũng Tàu đến cảng Phước An.

- Đường sắt đô thị: trước năm 2030, xây dựng kéo dài tuyến đường sắt đô thị Bến Thành - Suối Tiên đến huyện Trảng Bom. Sau năm 2030, xây dựng các tuyến đường sắt đô thị, gồm: (1) tuyến đường sắt đô thị trung tâm hành chính mới - sân bay Biên Hòa; (2) tuyến đường sắt đô thị Biên Hòa - Nhơn Trạch - Long Thành; (3) tuyến đường sắt đô thị Biên Hòa - Trảng Bom - Long Khánh; (4) tuyến đường sắt đô thị Long Khánh - Cẩm Mỹ - Long Thành; (5) tuyến đường sắt đô thị sân bay Biên Hòa - sông Đồng Nai (kết nối đến tỉnh Bình Dương).

(Chi tiết tại Phụ lục VIII)

c) Đường thủy nội địa

- Hệ thống đường thủy nội địa do Trung ương quản lý trên địa bàn tỉnh Đồng Nai thực hiện theo Quy hoạch kết cấu hạ tầng đường thủy nội địa thời kỳ 2021-2030, tầm nhìn đến năm 2050 được Thủ tướng Chính phủ phê duyệt và các Quyết định khác của Bộ Giao thông vận tải có liên quan.

- Hệ thống đường thủy nội địa do tỉnh quản lý gồm 15 tuyến với tổng chiều dài khoảng 154km.

- Hệ thống bến/cụm bến thủy nội địa được nghiên cứu bố trí tại các địa phương dọc hai bên bờ các tuyến đường thủy nội địa.

(Chi tiết tại Phụ lục IX)

d) Cảng biển, cảng cạn

- Phát triển các cảng biển thực hiện theo Quy hoạch tổng thể phát triển hệ thống cảng biển Việt Nam thời kỳ 2021-2030, tầm nhìn đến năm 2050 được Thủ tướng Chính phủ phê duyệt.

- Phát triển các cảng cạn thực hiện theo Quy hoạch phát triển hệ thống cảng cạn thời kỳ 2021-2030, tầm nhìn đến năm 2050 được Thủ tướng Chính phủ phê duyệt.

đ) Cảng hàng không

Phát triển các cảng hàng không thực hiện theo Quy hoạch phát triển hệ thống cảng hàng không, sân bay toàn quốc thời kỳ 2021-2030, tầm nhìn đến năm 2050 được

Thủ tướng Chính phủ phê duyệt. Tập trung phát triển Cảng hàng không quốc tế Long Thành và sân bay lưỡng dụng Biên Hòa.

e) Trung tâm logistics

- Đến năm 2030 hình thành 04 trung tâm logistics gồm: trung tâm logistics phía Nam Cảng hàng không quốc tế Long Thành; trung tâm logistics phía Đông Bắc Cảng hàng không quốc tế Long Thành; trung tâm logistics tổng kho trung chuyển miền Đông tại huyện Trảng Bom; trung tâm logistics tại xã Phước An huyện Nhơn Trạch.

- Bố trí các trung tâm kho vận nhỏ lẻ khác tại các địa phương khi có nhu cầu.

(Chi tiết tại Phụ lục X)

g) Cầu đường bộ kết nối các tỉnh thành lân cận

- Kết nối Thành phố Hồ Chí Minh: bổ sung 03 vị trí cầu.

- Kết nối tỉnh Bình Dương: bổ sung 04 vị trí cầu đường bộ và 01 cầu đường sắt đô thị kết nối sân bay Biên Hòa.

- Kết nối tỉnh Lâm Đồng: bổ sung 02 vị trí cầu.

- Kết nối tỉnh Bình Thuận: bổ sung 01 vị trí cầu và đường kết nối.

Ngoài ra, theo nhu cầu hợp tác phát triển giữa các địa phương trong Vùng Đông Nam Bộ sẽ bổ sung các điểm kết nối khác.

(Chi tiết tại Phụ lục XI)

2. Phương án phát triển mạng lưới cấp điện

- Phát triển các dự án năng lượng, dự án cấp điện để đáp ứng nhu cầu phát triển kinh tế - xã hội của địa phương; thu hút đầu tư các dự án thủy điện, điện rác, điện mặt trời,... phù hợp điều kiện thực tế, nhu cầu của tỉnh và phù hợp với Quy hoạch phát triển điện lực quốc gia.

- Tổ chức mạng lưới trạm sạc điện tại các khu vực khu chung cư, khu công cộng, khu đầu mối hạ tầng năng lượng... đáp ứng nhu cầu năng lượng theo Chương trình hành động về chuyển đổi năng lượng xanh, giảm phát thải khí cac-bon và khí mêtan của ngành giao thông vận tải được Thủ tướng Chính phủ phê duyệt.

- Xây dựng mới, cải tạo, nâng cấp công suất các trạm, tuyến đường dây, công trình điện lực 500kv, 220kv cấp quốc gia theo Quy hoạch phát triển điện lực quốc gia thời kỳ 2021-2030, tầm nhìn đến năm 2050 được Thủ tướng Chính phủ phê duyệt; các trạm biến áp, đường dây 110kv, đường dây trung, hạ thế do địa phương quản lý.

(Chi tiết tại Phụ lục XII)

3. Phương án phát triển hạ tầng năng lượng, dự trữ xăng dầu, khí đốt

- Triển khai các dự án kho dự trữ xăng dầu, khí đốt cấp quốc gia; đường ống xăng dầu, khí đốt; các dự án xử lý/hóa lỏng khí theo Quy hoạch hạ tầng dự trữ, cung ứng xăng dầu, khí đốt quốc gia và Quy hoạch tổng thể về năng lượng quốc gia thời kỳ 2021-2030, tầm nhìn đến năm 2050 được Thủ tướng Chính phủ phê duyệt.

- Triển khai 10 dự án phục vụ xây dựng và phát triển hệ thống kho dự trữ xăng dầu và tuyến ống. Xây dựng mới tuyến ống dẫn khí cung cấp cho tỉnh Đồng Nai và các tỉnh lân cận.

(Chi tiết tại Phụ lục XIII)

4. Phương án phát triển hạ tầng thông tin và truyền thông

- Ứng dụng rộng rãi công nghệ thông tin trong mọi lĩnh vực phục vụ phát triển kinh tế - xã hội, đảm bảo quốc phòng an ninh. Đến năm 2030, Đồng Nai nằm trong nhóm những địa phương dẫn đầu về chuyển đổi số trong cả nước.

- Phát triển hạ tầng, dịch vụ bưu chính theo hướng chuyển dịch từ bưu chính truyền thống sang bưu chính số. Từng bước ngầm hóa hạ tầng viễn thông tăng cường sử dụng hạ tầng dùng chung, đảm bảo an toàn, mỹ quan đô thị. Xây dựng, nâng cấp và phát triển mới cơ sở hạ tầng viễn thông băng rộng đảm bảo hiện đại, an toàn, dung lượng lớn, tốc độ cao, vùng phủ dịch vụ khắp toàn tỉnh phục vụ chuyển đổi số, kinh tế số, chính quyền số.

- Đẩy mạnh chuyển đổi số, đổi mới toàn diện lĩnh vực báo chí, phát thanh truyền hình, hình thành các nền tảng số trên môi trường mạng. Sử dụng các nền tảng công nghệ số đảm bảo người dân tiếp cận nhanh chóng và đầy đủ thông tin. Chú trọng phát triển các loại hình thông tin điện tử, tăng cường quản lý trên nền tảng số.

- Phát triển ngành công nghiệp công nghệ thông tin, hình thành khu công nghệ thông tin tập trung tạo sự liên kết trong chuỗi công nghệ và sản xuất các sản phẩm công nghệ số.

5. Phương án phát triển mạng lưới thủy lợi, cấp nước, thoát nước

a) Phương án phát triển mạng lưới thủy lợi

Đầu tư xây dựng, sửa chữa, nâng cấp, phát triển hạ tầng thủy lợi bao gồm đập tưới, cấp nước, tiêu thoát nước phục vụ dân sinh, sản xuất nông nghiệp, các ngành kinh tế, nâng cao năng lực phòng, chống, giảm thiệt hại do thiên tai, góp phần phát triển kinh tế - xã hội bền vững, bảo vệ môi trường, bảo đảm an ninh nguồn nước, thích ứng với biến đổi khí hậu.

(Chi tiết tại Phụ lục XIV)

b) Phương án phát triển mạng lưới cấp nước

- Phát triển các nhà máy nước và mạng lưới truyền tải, cấp nước, cung cấp nước đầy đủ, bảo đảm chất lượng cho các hoạt động dịch vụ, sản xuất công nghiệp, nông nghiệp và sinh hoạt tại đô thị và nông thôn; thực hiện duy trì, bảo vệ các công trình hồ chứa nước, bảo đảm năng lực cấp nước.

- Ưu tiên đầu tư xây dựng hệ thống cấp nước tập trung quy mô liên đô thị, liên xã và gắn với xây dựng nông thôn mới.

(Chi tiết tại Phụ lục XV)

c) Phương án phát triển hệ thống thoát nước, xử lý nước thải

- Thực hiện theo các quy hoạch đô thị, nông thôn; hoàn thiện hệ thống thoát

nước mưa, thu gom và xử lý nước thải; từng bước triển khai xây dựng hệ thống khung hạ tầng kỹ thuật thoát nước mưa, thu gom và xử lý nước thải khu vực đô thị.

- Các nguồn nước thải sinh hoạt, nước thải từ sản xuất công nghiệp, nông nghiệp, nước thải y tế, nước thải nguy hại,... phải được thu gom, xử lý đảm bảo tiêu chuẩn trước khi xả ra môi trường.

(Chi tiết tại Phụ lục XVI)

6. Phương án phát triển các khu xử lý chất thải, nghĩa trang

a) Khu xử lý chất thải

Đầu tư hoàn thiện, các khu xử lý chất thải rắn tập trung trên địa bàn tỉnh; ưu tiên xử lý chất thải có thu hồi năng lượng và phát điện nhằm tăng cường tái sử dụng, tái chế để giảm tối đa khối lượng chất thải phải chôn lấp, tiết kiệm quỹ đất, đáp ứng nhu cầu xử lý chất thải rắn của tỉnh theo từng giai đoạn.

(Chi tiết tại Phụ lục XVII)

b) Khu nghĩa trang

Đầu tư các khu nghĩa trang tập trung liên huyện, vùng huyện, liên xã được xác định trong quy hoạch chung đô thị và quy hoạch xây dựng vùng huyện, kết hợp cơ sở hỏa táng đồng bộ đảm bảo cảnh quan, vệ sinh môi trường theo quy định; thực hiện không chê quy mô chôn mới, tiến tới đóng cửa, di dời các nghĩa trang nằm trong khu vực khu dân cư nội thị để thực hiện theo quy hoạch xây dựng của địa phương. Khuyến khích sử dụng hình thức hỏa táng. Ưu tiên xây dựng các nhà tang lễ theo tiêu chí loại đô thị.

(Chi tiết tại Phụ lục XVIII)

VII. PHƯƠNG ÁN PHÁT TRIỂN KẾT CẤU HẠ TẦNG XÃ HỘI

1. Phương án phát triển nhà ở

- Phát triển nhà ở theo chương trình, kế hoạch phát triển nhà ở trong từng giai đoạn của tỉnh Đồng Nai được cơ quan có thẩm quyền phê duyệt, phù hợp với quy hoạch, kế hoạch sử dụng đất, quy hoạch xây dựng, quy hoạch đô thị, đảm bảo đồng bộ về hạ tầng kỹ thuật và hạ tầng xã hội.

- Phát triển đa dạng hóa các loại nhà ở như: nhà ở riêng lẻ, nhà ở chung cư; nhà ở thương mại, nhà ở tái định cư, nhà ở xã hội,... trong đó ưu tiên phát triển nhà ở chung cư cao tầng có hạ tầng kỹ thuật đồng bộ, hiện đại, đầy đủ các dịch vụ công cộng tiện ích, mật độ xây dựng thấp và tạo môi trường sống chất lượng cao.

(Chi tiết tại Phụ lục XIX)

2. Phương án phát triển kết cấu hạ tầng y tế, chăm sóc sức khỏe

- Đầu tư, cải tạo xây dựng đồng bộ, hiện đại mạng lưới các công trình y tế và chăm sóc sức khoẻ, như: mạng lưới khám chữa bệnh; y tế công cộng; y tế dự phòng; trung tâm kiểm soát bệnh tật, trung tâm kiểm định, giám định y khoa; dịch vụ kế hoạch hóa gia đình ...

- Khuyến khích, thu hút đầu tư y tế ngoài công lập, đặc biệt các bệnh viện đa khoa,

chuyên khoa, trung tâm y tế hiện đại, chất lượng cao, các cơ sở chăm sóc sức khỏe ... tại các huyện, thành phố và các mô hình hoạt động không vì lợi nhuận.

(Chi tiết tại Phụ lục XX)

3. Phương án phát triển kết cấu hạ tầng giáo dục và đào tạo

- Xây dựng mới, nâng cấp hệ thống trường các cấp bảo đảm đạt chuẩn cơ sở vật chất theo quy định; phân bố mạng lưới trường học phù hợp với quy mô dân số và diện tích tự nhiên của từng địa phương.

- Giáo dục mầm non và phổ thông: rà soát, sắp xếp số lượng trường học; hình thành trường phổ thông nhiều cấp học có chất lượng cao; khuyến khích thành lập các cơ sở ngoài công lập có cơ sở vật chất hiện đại, đặc biệt ở khu vực tập trung đông dân cư, khu công nghiệp. Khắc phục triệt để tình trạng quá tải ở các cơ sở giáo dục. Chủ trọng phát triển hệ thống các cơ sở giáo dục chuyên biệt và trung tâm hỗ trợ phát triển giáo dục hòa nhập.

- Giáo dục đại học: mở rộng, phát triển cơ sở vật chất Trường Đại học Đồng Nai. Đẩy nhanh việc thành lập và đầu tư xây dựng Phân hiệu Trường Đại học Y dược Thành phố Hồ Chí Minh tại huyện Long Thành; Phân hiệu Trường Đại học Mở Thành phố Hồ Chí Minh tại thành phố Biên Hòa, đảm bảo phù hợp với Quy hoạch mạng lưới cơ sở giáo dục đại học và sư phạm thời kỳ 2021-2030, tầm nhìn đến năm 2050. Xây dựng các khu đô thị giáo dục và đào tạo tại huyện Long Thành, huyện Nhơn Trạch và thành phố Long Khánh.

- Giáo dục nghề nghiệp: xây dựng phát triển các cơ sở giáo dục nghề đảm bảo cả số lượng và chất lượng, đáp ứng nguồn nhân lực cho các ngành công nghiệp quan trọng của tỉnh.

(Chi tiết tại Phụ lục XXI)

4. Phương án phát triển kết cấu hạ tầng văn hóa, thể thao, du lịch

- Hoàn thiện các thiết chế văn hóa, thể thao cấp tỉnh; nâng cấp các thiết chế văn hóa thể thao cấp huyện, cấp xã đạt chuẩn. Đầu tư hạ tầng đảm bảo kết nối số của các thư viện cấp huyện với thư viện cấp tỉnh và hệ thống thư viện quốc gia.

- Đầu tư các công trình văn hóa thể thao quy mô lớn, hiện đại như: khu phức hợp thể thao, sân vận động, nhà thi đấu... đủ điều kiện tổ chức các giải thể thao, chương trình biểu diễn văn hóa nghệ thuật cấp quốc gia và quốc tế, gắn với hoạt động du lịch và hỗ trợ du lịch.

- Đầu tư xây dựng cơ sở vật chất kỹ thuật, nguồn nhân lực ngành du lịch, tập trung nguồn lực đầu tư hạ tầng tại các khu, điểm du lịch. Khuyến khích các tập đoàn, doanh nghiệp đầu tư vào các khu, điểm du lịch trọng điểm như: khu du lịch quốc gia Hồ Trị An; khu du lịch nghỉ dưỡng tại khu vực núi Chứa Chan và Hồ Núi Le; khu du lịch sinh thái tại khu vực rừng phòng hộ Tân Phú và Khu bảo tồn thiên nhiên Văn hóa Đồng Nai; các cơ sở vui chơi giải trí, khu nghỉ dưỡng cao cấp phù hợp với nhu cầu và xu hướng du lịch mới.

(Chi tiết tại Phụ lục XXII)

5. Phương án phát triển kết cấu hạ tầng thương mại

- Phát triển hệ thống hạ tầng thương mại đồng bộ, hiện đại, kết nối thương mại giữa các địa phương trong tỉnh và Vùng Đông Nam Bộ. Xây dựng trung tâm hội chợ triển lãm tại Đồng Nai để cùng với các trung tâm tại Thành phố Hồ Chí Minh, Bình Dương và Bà Rịa - Vũng Tàu tạo thành tổ hợp triển lãm cấp quốc gia, quốc tế.

- Hoàn thiện, cải tạo hệ thống chợ truyền thống. Phát triển mạng lưới hạ tầng thương mại hiện đại, bao gồm các siêu thị và trung tâm thương mại, cửa hàng tiện lợi dần thay thế chợ truyền thống tại các khu vực đô thị; phát triển trung tâm thương mại quốc tế lớn tại khu vực đô thị sân bay Long Thành. Hoàn thiện hệ thống dịch vụ xuất nhập khẩu đồng bộ hiện đại, kết nối với các cảng biển và Cảng hàng không quốc tế Long Thành. Khuyến khích thu hút đầu tư, xã hội hóa để phát triển trung tâm logistics, trung tâm đầu mối, trung tâm thương mại, siêu thị, chợ đáp ứng nhu cầu phát triển kinh tế của tỉnh.

(Chi tiết tại Phụ lục XXIII)

6. Phương án phát triển kết cấu hạ tầng bảo trợ xã hội

- Phát triển mạng lưới cơ sở bảo trợ xã hội của tỉnh bảo đảm đủ năng lực, quy mô đáp ứng nhu cầu tiếp cận và thụ hưởng các dịch vụ công về trợ giúp xã hội.

- Tăng cường đầu tư cơ sở vật chất cho các cơ sở bảo trợ xã hội trong tỉnh, đảm bảo cung cấp dịch vụ công trợ giúp xã hội theo tiêu chuẩn quốc gia, từng bước tiếp cận tiêu chuẩn quốc tế theo đặc thù từng nhóm đối tượng.

- Đầu tư nâng cấp cơ sở vật chất, trang thiết bị của các trung tâm nuôi dưỡng, điều dưỡng người có công theo quy định.

(Chi tiết tại Phụ lục XXIV)

7. Phương án phát triển hạ tầng khoa học và công nghệ

- Triển khai xây dựng khố nhà làm việc cho Trung tâm Khoa học và Công nghệ và Chi cục Tiêu chuẩn - Đo lường - Chất lượng; xây dựng Trạm Quan trắc và cảnh báo phóng xạ tỉnh Đồng Nai; xây dựng Trung tâm Chiếu xạ tỉnh Đồng Nai nhằm góp phần quan trọng trong lĩnh vực nghiên cứu khoa học - công nghệ, ứng dụng vào sản xuất.

- Báo cáo cấp có thẩm quyền cho phép chuyển đổi Khu công nghệ cao công nghệ sinh học Đồng Nai thành Khu công nghệ cao Đồng Nai để tập trung thu hút các dự án công nghệ cao, công nghệ thân thiện môi trường, dự án nông nghiệp ứng dụng công nghệ cao.

- Nghiên cứu thành lập Trung tâm Robot công nghiệp tỉnh Đồng Nai, đẩy mạnh công tác nghiên cứu, chuyển giao công nghệ và các hoạt động đổi mới sáng tạo, đào tạo kỹ thuật, nghiên cứu phát triển trong lĩnh vực robot công nghiệp và tự động hóa.

8. Phương án xác định khu quân sự, an ninh, phòng cháy chữa cháy và cứu nạn cứu hộ

- Việc bố trí xây dựng các công trình quốc phòng trên địa bàn được thực hiện theo bản đồ xác định các khu quân sự và địa hình ưu tiên cho nhiệm vụ quốc phòng của Bộ Quốc phòng phê duyệt.

- Việc bố trí xây dựng các công trình an ninh trên địa bàn được thực hiện theo các quy hoạch được cấp có thẩm quyền phê duyệt.

- Bố trí các công trình hạ tầng phòng cháy chữa cháy tại trung tâm các huyện, thành phố, các khu công nghiệp, cụm công nghiệp và địa bàn trọng điểm có nguy cơ về cháy nổ, đảm bảo thuận tiện về giao thông, nguồn nước, thông tin liên lạc theo quy định, phù hợp với Quy hoạch hạ tầng phòng cháy và chữa cháy thời kỳ 2021-2030, tầm nhìn đến năm 2050 được Thủ tướng Chính phủ phê duyệt.

(Chi tiết tại Phụ lục XXV)

VIII. PHƯƠNG ÁN PHÂN BỐ VÀ KHOANH VÙNG ĐẤT ĐAI

Nguồn lực đất đai được điều tra, đánh giá, thống kê, kiểm kê, lượng hóa, hạch toán đầy đủ trong nền kinh tế được quy hoạch sử dụng hiệu quả, hợp lý, tiết kiệm, bền vững với tầm nhìn dài hạn; đáp ứng yêu cầu phát triển kinh tế - xã hội, bảo đảm quốc phòng, an ninh; phát triển giáo dục, văn hóa, thể thao; bảo vệ môi trường, thích ứng với biến đổi khí hậu; tạo động lực cho sự phát triển của tỉnh. Đảm bảo việc bố trí sử dụng đất hợp lý trên cơ sở cân đối nhu cầu sử dụng đất của các ngành, lĩnh vực phù hợp với chỉ tiêu Quy hoạch sử dụng đất quốc gia thời kỳ 2021-2030 được Thủ tướng Chính phủ phân bổ và nhu cầu sử dụng đất đáp ứng yêu cầu thực tiễn phát triển của tỉnh.

(Chi tiết tại Phụ lục XXVI)

IX. PHƯƠNG ÁN QUY HOẠCH XÂY DỰNG VÙNG LIÊN HUYỆN, VÙNG HUYỆN

1. Phương án quy hoạch xây dựng vùng liên huyện

- Vùng liên huyện phía Đông (gồm các huyện Thống Nhất, Cẩm Mỹ và Xuân Lộc) là vùng ưu tiên phát triển công nghiệp hỗ trợ; thương mại, dịch vụ; logistics; nông nghiệp công nghệ cao; du lịch; khu đô thị mới; đầu mối giao thông liên kết tỉnh Đồng Nai với Vùng Đông Nam Bộ, Tây Nguyên và Duyên hải Nam Trung Bộ.

- Vùng liên huyện phía Bắc (gồm các huyện Vĩnh Cửu, Định Quán, Tân Phú) là vùng ưu tiên bảo vệ rừng, bảo vệ nguồn nước, phát triển du lịch sinh thái, phát triển nông nghiệp ứng dụng công nghệ cao.

2. Phương án quy hoạch xây dựng vùng huyện và các đô thị thuộc tỉnh

Đảm bảo phù hợp với định hướng phát triển tổng thể của tỉnh. Trong đó:

- Giai đoạn đến năm 2030: có 04 thành phố (Biên Hòa, Long Khánh, Nhơn Trạch, Long Thành); 01 thị xã (Trảng Bom) và 06 huyện (Thống Nhất, Định Quán, Tân Phú, Vĩnh Cửu, Cẩm Mỹ, Xuân Lộc).

- Giai đoạn sau năm 2030: có 05 thành phố (Biên Hòa, Long Khánh, Nhơn Trạch, Long Thành, Trảng Bom); 01 thị xã (Thống Nhất) và 05 huyện (Định Quán, Tân Phú, Vĩnh Cửu, Cẩm Mỹ, Xuân Lộc).

a) Huyện Thống Nhất: giữ vị trí đầu mối giao thông quan trọng của Vùng Đông Nam Bộ, thuộc Vùng phía Đông của tỉnh; là một trong những trung tâm phát triển đô thị - dịch vụ, công nghiệp sạch, đào tạo - nghiên cứu, nông nghiệp công nghệ cao.

Định hướng phát triển: lấy thị trấn Dầu Giây làm trung tâm hành chính, kinh tế văn hóa của huyện; phát triển đô thị lan tỏa về phía Bắc; trong đó các xã Hung Lộc, Gia Kiệm, Quang Trung, Gia Tân 1 quy hoạch theo mô hình đô thị loại V nhằm hình thành khu vực nội thị của thị xã Thông Nhất sau năm 2030. Phát triển nông nghiệp gắn với đô thị hóa làm phương hướng chủ đạo; phát triển các ngành công nghiệp gắn với nông nghiệp địa phương, từng bước hình thành các trung tâm đô thị, dịch vụ, thương mại, nghiên cứu chuyển giao khoa học công nghệ nông nghiệp, phát huy giá trị cảnh quan không gian ven mặt nước, ven núi rừng để phát triển chuỗi điểm du lịch sinh thái - tâm linh.

b) Huyện Định Quán: là một trong những trung tâm kinh tế, văn hoá, khoa học kỹ thuật của vùng phía Bắc tỉnh Đồng Nai; phát triển nông nghiệp gắn với đô thị hóa quy mô vừa và nhỏ, lấy bảo tồn, phát triển các giá trị sinh thái đặc trưng bản địa, gắn với đô thị hóa quy mô nhỏ làm phương hướng chủ đạo; phát triển các vùng chăn nuôi, chuyên canh, nông lâm nghiệp công nghệ cao; là địa bàn bảo tồn rừng, nguồn nước, đa dạng sinh học của lưu vực sông Đồng Nai.

Định hướng phát triển: lấy thị trấn Định Quán là trung tâm hành chính, kinh tế văn hóa của huyện; phát triển lan tỏa dọc theo Quốc lộ 20 và đường cao tốc Dầu Giây - Tân Phú, gồm các đô thị La Ngà, Phú Túc, một phần các xã Túc Trung, Phú Ngọc và Phú Lợi. Phát triển khu vực bảo tồn sinh thái tự nhiên, bảo vệ nguồn nước và sự đa dạng sinh học của hệ sinh thái ven hồ Trị An. Phát triển du lịch tâm linh, du lịch văn hóa, du lịch gắn với nông nghiệp, khai thác cảnh quan thiên nhiên quanh hồ Trị An, hai bên sông La Ngà; nuôi trồng thủy sản gắn với phát triển dịch vụ nông lâm nghiệp, nông thôn; phát triển Khu vực sản xuất nông nghiệp công nghệ cao, nông nghiệp chuyên canh gắn với các mô hình du lịch sinh thái, khám phá, nghỉ dưỡng, văn hóa phù hợp.

c) Huyện Tân Phú: là huyện cửa ngõ phía Đông Bắc tỉnh Đồng Nai - Vùng Đông Nam Bộ giáp với tỉnh Lâm Đồng - Vùng Tây Nguyên; là một trong những trung tâm kinh tế, văn hóa, khoa học kỹ thuật của vùng phía Bắc tỉnh Đồng Nai; là trung tâm nông nghiệp công nghệ cao, thương mại dịch vụ, công nghiệp chế biến nông lâm sản; là địa bàn bảo tồn rừng, nguồn nước, đa dạng sinh học của lưu vực sông Đồng Nai.

Định hướng phát triển: lấy thị trấn Tân Phú làm trung tâm hành chính, kinh tế văn hóa của huyện; phát triển dọc theo Quốc lộ 20 và đường cao tốc Dầu Giây - Tân Phú gồm đô thị Phú Lâm và một phần các xã Trà Cổ, Phú Lộc, Phú Xuân, Thanh Sơn, Phú Bình, Phú Thanh. Phát triển nông nghiệp công nghệ cao, lâm nghiệp và chăn nuôi, nuôi trồng thủy sản, tập trung bảo tồn và phát huy giá trị vườn quốc gia Nam Cát Tiên gắn với phát triển du lịch sinh thái.

d) Huyện Vĩnh Cửu: phát triển đô thị - dịch vụ - công nghiệp gắn với sân bay luồng dụng Biên Hòa và hành lang sông Đồng Nai và phát triển nông nghiệp - du lịch - sinh thái gắn với bảo tồn rừng, nguồn nước, đa dạng sinh học của lưu vực sông Đồng Nai.

Định hướng phát triển: phát triển đô thị tập trung phía Tây huyện gồm các xã Bình Hòa - Tân Bình, Bình Lợi, Thạnh Phú, Thiện Tân, Phú Lý quy hoạch theo mô hình đô thị loại V, Thị trấn Vĩnh An là trung tâm hành chính, kinh tế văn hóa của huyện, đồng thời là đầu mối chính của tuyến du lịch quanh hồ Trị An. Khu vực phía Đông phát triển du lịch sinh thái, nghỉ dưỡng, phát triển nông nghiệp, bảo vệ nguồn nước, bảo vệ rừng và đa dạng sinh học.

đ) Huyện Cẩm Mỹ: là cửa ngõ, giáp ranh với tỉnh Bà Rịa - Vũng Tàu; là địa bàn phát triển đô thị gắn với các đầu mối giao thông quốc gia, là địa bàn phát triển công nông nghiệp công nghệ cao kết hợp phát triển dịch vụ logistics, thương mại dịch vụ phụ cận sân bay Long Thành; là một trong những trung tâm kinh tế, văn hóa, khoa học kỹ thuật của Vùng phía Đông tỉnh Đồng Nai.

Định hướng phát triển: phát triển đô thị gồm các xã Bảo Bình, Sông Nhạn, Sông Ray quy hoạch theo mô hình đô thị loại V, thị trấn Long Giao là trung tâm hành chính, kinh tế văn hóa của huyện; là trung tâm công nghiệp, công nghệ sinh học, công nghiệp hỗ trợ của tỉnh, tập trung phát triển các trung tâm ứng dụng công nghệ sinh học, cụm công nghiệp. Khu vực công nghiệp phía Tây gồm các xã Xuân Quê, Sông Nhạn và Thừa Đức tập trung phát triển các khu cụm công nghiệp tập trung, công nghệ cao, dịch vụ hậu cần, kho bãi, dịch vụ hàng không. Khu vực sinh thái nông nghiệp phía Đông gồm các xã Xuân Tây, Xuân Đông và Lâm San là vùng phát triển nông nghiệp sinh thái, công nghệ cao.

e) Huyện Xuân Lộc: là cửa ngõ, giáp ranh với tỉnh Bình Thuận; là địa bàn phát triển đô thị gắn với du lịch, sản xuất công nông nghiệp tập trung, thương mại dịch vụ; là một trong những trung tâm kinh tế, văn hóa, khoa học kỹ thuật của Vùng phía Đông tỉnh Đồng Nai.

Định hướng phát triển: phát triển đô thị gồm các xã Xuân Thọ, Xuân Hòa, Xuân Định - Bảo Hòa, Suối Cát - Xuân Hiệp - Lang Minh quy hoạch theo mô hình đô thị loại V, thị trấn Gia Ray phấn đấu đạt tiêu chuẩn đô thị loại IV đến năm 2030, là trung tâm hành chính, kinh tế văn hóa của huyện; tập trung phát triển công nghiệp, dịch vụ, đô thị, du lịch tâm linh khu di tích danh thắng quốc gia Núi Chứa Chan. Phát triển công nghiệp - đô thị - dịch vụ dọc Quốc lộ 1 và cao tốc Dầu Giây - Phan Thiết; phát triển kinh tế nông nghiệp kết hợp với dịch vụ du lịch.

X. PHƯƠNG ÁN BẢO VỆ MÔI TRƯỜNG, KHAI THÁC, SỬ DỤNG, BẢO VỆ TÀI NGUYÊN, ĐA DẠNG SINH HỌC, PHÒNG CHỐNG THIÊN TAI VÀ ỨNG PHÓ VỚI BIẾN ĐỔI KHÍ HẬU

1. Phương án bảo vệ môi trường, bảo tồn thiên nhiên và đa dạng sinh học

a) Về phân vùng môi trường

- Vùng bảo vệ nghiêm ngặt bao gồm các khu vực: nội thành, nội thị của thành phố Biên Hòa; thành phố Long Khánh và của các đô thị loại I, II, III theo quy định pháp luật về phân loại đô thị; nguồn nước mặt được dùng cho mục đích cấp nước sinh hoạt theo quy định pháp luật về tài nguyên nước trên địa bàn tỉnh; các khu bảo tồn thiên nhiên vườn quốc gia Cát Tiên, Khu bảo tồn Thiên nhiên - Văn hóa Đồng Nai, Khu Ramsar Bàu Sáu và 03 khu bảo tồn trong quy hoạch (Ramsar Bắc Đồng Nai, Khu bảo tồn Loài và Sinh cảnh Núi Chứa Chan, Khu bảo tồn Loài và Sinh cảnh Nhon Trạch - Long Thành, Khu Bảo vệ cảnh quan Tân Phú); khu vực bảo vệ 1 của các di tích lịch sử - văn hóa: 02 di tích quốc gia đặc biệt; 29 di tích quốc gia và 47 di tích cấp tỉnh.

- Vùng hạn chế phát thải bao gồm: vùng đệm của các vùng bảo vệ nghiêm ngặt trên địa bàn tỉnh; vùng đất ngập nước quan trọng cửa sông Đồng Nai tại huyện Nhơn Trạch, Long Thành theo quy hoạch và Quyết định phê duyệt; hành lang bảo vệ

nguồn nước mặt được dùng cho mục đích cấp nước sinh hoạt; khu dân cư tập trung là nội thành, nội thị của các đô thị loại IV, V (đến năm 2030 gồm 07 đô thị loại IV, 08 đô thị loại V; giai đoạn 2030-2050: 07 đô thị loại IV, 14 đô thị loại V); khu vui chơi giải trí dưới nước theo Quyết định của Ủy ban nhân dân tỉnh; khu vực có yếu tố nhạy cảm về môi trường dễ bị tổn thương trước tác động của ô nhiễm môi trường khác cần được bảo vệ.

- Vùng khác: là các vùng không gian còn lại của tỉnh ngoài vùng bảo vệ môi trường nghiêm ngặt và vùng hạn chế phát thải.

- Ủy ban nhân dân tỉnh thực hiện ban hành Quyết định về xác định vị trí, ranh giới của vùng bảo vệ nghiêm ngặt, vùng hạn chế phát thải trên địa bàn quản lý; rà soát, cập nhật đảm bảo phù hợp với các quy định pháp luật về bảo vệ môi trường.

(Chi tiết tại Phụ lục XXVII)

b) Về bảo tồn thiên nhiên và đa dạng sinh học

- Tăng cường bảo vệ môi trường thiên nhiên, bảo tồn đa dạng sinh học kết hợp với sử dụng bền vững, phát huy giá trị Khu Dự trữ sinh quyển Đồng Nai, Vườn Quốc gia Cát Tiên, Khu bảo tồn Thiên nhiên - Văn hóa Đồng Nai, Khu bảo tồn cảnh quan Tân Phú, Khu bảo tồn Loài và Sinh cảnh núi Chúa Chan, Khu bảo tồn Loài và Sinh cảnh Nhơn Trạch - Long Thành.

- Thiết lập các hành lang đa dạng sinh học; bảo vệ các cơ sở bảo tồn đa dạng sinh học; các khu vực đa dạng sinh học cao; khu vực cảnh quan sinh thái quan trọng; khu vực đất ngập nước quan trọng; bảo vệ các hệ sinh thái tự nhiên quan trọng, bảo vệ nơi cư trú tự nhiên của các loài sinh vật, đặc biệt là các loài nguy cấp, bị đe dọa được ưu tiên bảo tồn; bảo tồn, phát triển nguồn gen; đánh giá, phát huy lợi ích của đa dạng sinh học phục vụ phát triển bền vững.

(Chi tiết tại Phụ lục XXVIII)

c) Về quan trắc chất lượng môi trường

Đến năm 2030, có 187 điểm quan trắc môi trường nước mặt; 29 vị trí quan trắc dòng chảy; 56 vị trí quan trắc trầm tích chính; 127 điểm quan trắc môi trường nước dưới đất; 152 điểm quan trắc môi trường không khí; 96 điểm quan trắc môi trường đất.

d) Về phát triển bền vững rừng đặc dụng, rừng phòng hộ, rừng sản xuất và phát triển kết cấu hạ tầng lâm nghiệp

- Bảo vệ và phát triển bền vững rừng đặc dụng, rừng phòng hộ và rừng sản xuất; nâng cao chất lượng rừng; bảo tồn phát huy giá trị nguồn gen và đa dạng sinh học; phát triển du lịch sinh thái và nghỉ dưỡng; giảm thiểu tác hại do thiên tai; cải thiện môi trường giảm phát thải, tăng hấp thụ cacbon và quản lý bền vững tài nguyên rừng (RESS+) cung ứng dịch vụ môi trường rừng, chủ động ứng phó với biến đổi khí hậu.

- Tăng cường huy động nguồn lực để phát triển, bảo vệ, quản lý rừng bền vững, phát triển sinh kế của cộng đồng phụ thuộc vào rừng, bảo đảm đa dạng sinh học. Ứng dụng công nghệ thông tin, viễn thám vào quản lý rừng; xây dựng, duy tu và nâng cấp kết cấu hạ tầng lâm nghiệp đáp ứng yêu cầu bảo vệ và phát triển rừng.

2. Phương án bảo vệ, khai thác, sử dụng tài nguyên khoáng sản

- Bảo vệ, quản lý, khai thác, sử dụng hiệu quả, bền vững các nguồn tài nguyên khoáng sản đáp ứng nhu cầu phát triển kinh tế - xã hội của địa phương, không làm ảnh hưởng môi trường sinh thái, các danh lam, thắng cảnh và bảo đảm quốc phòng, an ninh.

- Phương án bảo đảm phù hợp với quy hoạch của Quốc gia và các quy hoạch khác có liên quan. Tiếp tục thực hiện các dự án thăm dò, khai thác khoáng sản đã được Thủ tướng Chính phủ phê duyệt và các quy hoạch còn hiệu lực trong giai đoạn trước. Các khu vực cấm hoạt động khoáng sản, khu vực tạm thời cấm hoạt động khoáng sản trên địa bàn tỉnh thực hiện theo các Quyết định được phê duyệt và theo quy định; tăng cường công tác khảo sát, đánh giá chất lượng, trữ lượng khoáng sản; Ủy ban nhân dân các cấp trong phạm vi nhiệm vụ, quyền hạn có trách nhiệm bảo vệ tài nguyên khoáng sản chưa khai thác trên địa bàn.

(Chi tiết tại Phụ lục XXIX)

3. Phương án khai thác, sử dụng, bảo vệ tài nguyên nước, phòng, chống khắc phục hậu quả tác hại do nước gây ra

a) Phân bổ tài nguyên nước và phân vùng chức năng nguồn nước

Phân bổ nguồn nước theo thứ tự ưu tiên: nước cấp cho sinh hoạt, sản xuất công nghiệp, sản xuất nông nghiệp, nuôi trồng thủy sản; giao thông thủy, thủy điện; tôn giáo, tín ngưỡng, bảo tồn văn hóa, thể thao, du lịch và các chức năng khác của nguồn nước. Trong điều kiện bình thường: nguồn nước đủ đáp ứng phân bổ bảo đảm 100% nhu cầu sử dụng nước; ưu tiên cấp nước cho sinh hoạt, các ngành sản xuất có hiệu quả kinh tế cao; trong điều kiện khô hạn, thiếu nước xảy ra: nguồn nước được phân bổ đáp ứng 100% nhu cầu sử dụng nước cho sinh hoạt, an sinh xã hội; lượng nước còn lại sẽ được phân bổ cho các mục đích sử dụng còn lại theo tỷ lệ phù hợp theo phân vùng chức năng nguồn nước.

b) Phương án khai thác, sử dụng và bảo vệ tài nguyên nước

Khai thác, sử dụng hợp lý tài nguyên nước mặt và nước dưới đất; tăng cường quản lý tài nguyên và bảo vệ môi trường, chủ động thích ứng với biến đổi khí hậu; sử dụng hợp lý, tiết kiệm, hiệu quả nguồn tài nguyên nước; xây dựng công trình đập, hồ chứa, công trình điều tiết, tích trữ nước, phát triển nguồn nước theo quy hoạch thủy lợi. Tăng cường hoạt động giám sát, quan trắc tài nguyên nước. Xây dựng vận hành, tích hợp hệ thống thông tin dữ liệu tài nguyên nước của địa phương với Trung ương, nâng cao chất lượng công tác dự báo, cảnh báo tài nguyên nước.

c) Phương án phòng, chống khắc phục hậu quả tác hại do nước gây ra

Tăng cường trồng và bảo vệ, quản lý rừng nhất là rừng đầu nguồn trong đó đặc biệt tập trung quan tâm bảo vệ vùng dự trữ sinh quyển thế giới trên địa bàn tỉnh Đồng Nai; xây dựng hệ thống theo dõi, giám sát tình hình ngập lụt, sạt lở; đầu tư tu bổ, nâng cấp các công trình hồ đập, đảm bảo tần suất chống lũ thiết kế và vận hành an toàn theo quy trình vận hành liên hồ và các hồ chứa trên lưu vực sông; kiểm soát ô nhiễm nhằm đảm bảo nguồn cấp nước, chống suy thoái cạn kiệt nguồn nước;

đảm bảo khơi thông dòng chảy, duy trì lượng nước đầy mặn nhằm kiểm soát xâm nhập mặn ở hạ lưu sông Đồng Nai.

d) Nguồn nước dự phòng cấp cho sinh hoạt

Căn cứ đặc điểm về chất lượng nguồn nước, trữ lượng đối với nước dưới đất và tổng lượng đối với nước mặt và hiện trạng công trình khai thác, sử dụng tài nguyên nước; nguồn cấp nước dự phòng chính gồm nguồn nước mặt từ các hồ chứa như: Hồ Trị An, Đa Tôn, Sông Mây, Cầu Mới tuyến VI, Gia Uy, hồ Núi Le ... và nguồn nước dưới đất hiện có từ các công trình cấp nước sạch tập trung của các đơn vị sản xuất, kinh doanh nước sạch; các công trình cấp nước sạch nông thôn và các công trình điều tiết, phát triển nguồn nước; ưu tiên nguồn cấp nước tại chỗ đáp ứng nhu cầu về số lượng và chất lượng để cấp nước cho sinh hoạt.

(Chi tiết tại Phụ lục XXX)

4. Phương án phòng, chống thiên tai và ứng phó với biến đổi khí hậu

Chủ động phòng, chống thiên tai, thích ứng với biến đổi khí hậu, giảm tổn thất về người, tài sản của nhân dân và nhà nước; từng bước góp phần xây dựng quốc gia có khả năng quản lý rủi ro thiên tai; cộng đồng, xã hội an toàn trước thiên tai; tạo điều kiện phát triển kinh tế - xã hội, đảm bảo an ninh, quốc phòng.

(Chi tiết tại Phụ lục XXXI)

XI. DANH MỤC DỰ ÁN VÀ THỨ TỰ ƯU TIÊN THỰC HIỆN

Các dự án và thứ tự ưu tiên được xác định trên cơ sở định hướng phát triển các ngành, lĩnh vực trọng điểm, xác định các dự án lớn, có tính chất quan trọng, các đột phá nhằm tạo động lực thúc đẩy tăng trưởng, phát triển kinh tế - xã hội để đầu tư và thu hút đầu tư, tùy thuộc vào nhu cầu và khả năng cân đối, huy động vốn đầu tư của từng thời kỳ, bảo đảm thực hiện theo đúng quy định pháp luật.

(Chi tiết tại Phụ lục XXXII)

XII. GIẢI PHÁP, NGUỒN LỰC THỰC HIỆN QUY HOẠCH

1. Giải pháp về huy động vốn đầu tư

Căn cứ vào phương án tăng trưởng theo kịch bản kỳ vọng, dự báo nhu cầu vốn đầu tư của tỉnh lũy kế đến năm 2030 theo giá hiện hành khoảng 1.003.700 tỷ đồng (tương đương khoảng 41 tỷ USD). Trong đó: giai đoạn 2021-2025 cần khoảng 478.200 tỷ đồng, giai đoạn 2026-2030 cần khoảng 525.500 tỷ đồng; tỷ lệ vốn đầu tư công đạt khoảng 20%; vốn đầu tư ngoài ngân sách đạt 80% (trong đó, dự kiến vốn ngoài nhà nước đạt 42% và vốn FDI đạt 58%).

- Tập trung nguồn lực của Nhà nước để đầu tư, phát triển mạng lưới kết cấu hạ tầng, ưu tiên phát triển hạ tầng giao thông, nhất là hạ tầng giao thông liên Vùng, và hạ tầng xã hội. Kết hợp hiệu quả nguồn vốn giữa Trung ương và địa phương, có cơ chế, chính sách phù hợp để huy động vốn tư nhân và các nguồn vốn hợp pháp khác tham gia đầu tư xây dựng kết cấu hạ tầng giao thông. Đẩy mạnh huy động nguồn lực từ hợp tác công - tư, xã hội hóa; ưu tiên nguồn vốn ngân sách nhà nước hỗ trợ các dự án đầu tư theo hình thức đối tác công - tư.

- Đẩy mạnh cải cách hành chính, cải thiện môi trường đầu tư kinh doanh thông thoáng, thuận lợi, có lợi thế cạnh tranh vượt trội, phục vụ cho doanh nghiệp và người dân. Chuẩn bị sẵn sàng các điều kiện cần thiết để thu hút đầu tư như quy định đất sạch, nguồn nhân lực chất lượng cao, bổ sung chính sách và các biện pháp để phát triển công nghiệp hỗ trợ.

- Nâng cao hiệu quả hoạt động xúc tiến đầu tư. Thu hút đầu tư có chọn lọc, chú trọng thu hút các dự án công nghệ hiện đại, giá trị gia tăng cao, ít thâm dụng lao động, tài nguyên và thân thiện với môi trường; đẩy mạnh xã hội hóa đầu tư phát triển các lĩnh vực y tế, giáo dục - đào tạo, văn hoá, thể thao, khoa học công nghệ, môi trường...

2. Giải pháp về phát triển nguồn nhân lực

- Tăng cường công tác thông tin, dự báo về cung - cầu lao động. Quan tâm thực hiện tốt công tác đào tạo nghề và giới thiệu việc làm cho người lao động. Tập trung nâng cao chất lượng nguồn nhân lực gắn với chuyển dịch nhanh cơ cấu lao động trong những lĩnh vực trọng yếu đạt trình độ quốc tế, tạo lợi thế cạnh tranh lâu dài cho tỉnh.

- Thu hút lực lượng lao động từ ngoài tỉnh để đáp ứng nhu cầu, nhất là các ngành dịch vụ vận tải, logistics, thương mại du lịch... Xây dựng tổ hợp giáo dục đào tạo tỉnh Đồng Nai gần khu đô thị sân bay Long Thành, tận dụng khả năng kết nối với các khu công nghiệp nhằm đón đầu nhu cầu về nguồn lao động.

3. Giải pháp về khoa học, công nghệ và môi trường

a) Giải pháp về khoa học - công nghệ

- Tăng cường đầu tư phát triển tiềm lực khoa học và công nghệ, đảm bảo nguồn lực chi đổi với lĩnh vực sự nghiệp khoa học và công nghệ và đổi mới hạ tầng khoa học và công nghệ. Đẩy mạnh các hoạt động nghiên cứu triển khai (R&D), trong đó chú trọng nghiên cứu ứng dụng và thương mại hóa các kết quả khoa học và công nghệ.

- Triển khai quy hoạch và xây dựng khu đổi mới sáng tạo, xây dựng hệ sinh thái khởi nghiệp đổi mới sáng tạo của tỉnh theo hướng phát triển toàn diện. Tăng cường hợp tác quốc tế trong nghiên cứu phát triển, ứng dụng, chuyển giao công nghệ. Tạo điều kiện cho các trường đại học, các đơn vị hoạt động khoa học và công nghệ đẩy mạnh liên kết, hợp tác trong nước và quốc tế về khoa học và công nghệ.

- Thực hiện chuyển đổi số trên địa bàn tỉnh theo Chiến lược quốc gia phát triển kinh tế số và xã hội số đến năm 2025, định hướng đến năm 2030. Hình thành sàn giao dịch công nghệ của tỉnh, kết nối với các sàn giao dịch công nghệ trong khu vực và quốc tế. Khuyến khích, thúc đẩy phát triển các tổ chức trung gian của thị trường khoa học và công nghệ, trong đó đẩy mạnh phát triển các tổ chức môi giới, tư vấn, xúc tiến chuyển giao công nghệ.

b) Giải pháp bảo vệ môi trường

- Thường xuyên kiểm tra, giám sát đối với các cơ sở sản xuất, kinh doanh có nguy cơ gây ô nhiễm môi trường; các dự án xây dựng khu công nghiệp, cụm công nghiệp yêu cầu phải hoàn thiện hệ thống xử lý nước thải tập trung mới được tiếp nhận

doanh nghiệp thứ cấp vào đầu tư hoạt động.

- Kiểm soát tốt nguồn phát thải khí nhà kính lớn trên địa bàn tỉnh. Thực hiện kế hoạch giảm phát thải khí nhà kính của các lĩnh vực theo lộ trình đạt phát thải ròng bằng “0” vào năm 2050. Thực hiện nghiêm quy định về kiểm kê khí nhà kính và giảm phát thải khí nhà kính đối với các cơ sở, doanh nghiệp. Xây dựng Chương trình giảm thiểu khí cac-bon trên địa bàn tỉnh và triển khai thực hiện.

- Nâng cao nhận thức, hiểu biết về kinh tế tuần hoàn, kinh tế xanh, kinh tế cac-bon thấp; khuyến khích các doanh nghiệp thực hiện các tiêu chuẩn, cam kết tự nguyện về môi trường. Nâng cao nhận thức tạo sự thống nhất cao về thực hiện các cam kết ứng phó với biến đổi khí hậu; hướng dẫn các cơ sở triển khai thực hiện các quy định về giảm phát thải khí nhà kính, thích ứng với biến đổi khí hậu.

4. Giải pháp về cơ chế, chính sách liên kết phát triển

Tăng cường hợp tác, liên doanh, liên kết với các tỉnh, thành phố khác trên cơ sở phát huy thế mạnh đặc thù của nhau để cùng phát triển trên một số lĩnh vực như: phát triển kết cấu hạ tầng kinh tế - xã hội; xúc tiến thương mại và đầu tư; nghiên cứu khoa học và chuyển giao công nghệ; xây dựng các chương trình, tuyến du lịch liên tỉnh, liên vùng; phát triển nhân lực, bao gồm đào tạo và sử dụng lao động; phát triển ngành y tế, khám chữa bệnh và nghiên cứu y học; phát triển công nghiệp (cung cấp nguyên liệu, xây dựng các khu, cụm công nghiệp...); cung cấp thông tin, xây dựng cơ sở dữ liệu kinh tế - xã hội cho vùng phục vụ cho công tác dự báo, thu hút đầu tư và phối hợp phát triển; bảo vệ môi trường và phát triển bền vững...

5. Giải pháp về quản lý, kiểm soát phát triển đô thị và nông thôn

- Xây dựng hệ thống thông tin địa lý (GIS) phục vụ quản lý không gian các hoạt động kinh tế - xã hội và đô thị - nông thôn.

- Thực hiện việc quản lý nhà nước hiệu quả về quy hoạch, phân bổ và sử dụng tài nguyên đất thông qua: (i) tích hợp các phương án bố trí không gian của các hoạt động kinh tế - xã hội (ngành, lĩnh vực) với các kế hoạch sử dụng đất trong một bản quy hoạch cấp tỉnh duy nhất; (ii) quản lý đất đai minh bạch theo quy định pháp luật; (iii) quản lý đất đai hiệu quả bằng cách loại bỏ các rào cản hành chính và áp dụng các nguyên tắc kinh tế thị trường trong việc sử dụng, phân bổ và chuyển nhượng đất.

6. Giải pháp về tổ chức thực hiện và giám sát thực hiện quy hoạch

- Tổ chức công bố công khai quy hoạch; công khai các khu vực quy hoạch bố trí không gian các hoạt động kinh tế - xã hội; công khai các ngành, lĩnh vực, lãnh thổ được ưu tiên khuyến khích phát triển.

- Rà soát, điều chỉnh, bổ sung các quy hoạch đô thị, quy hoạch nông thôn, quy hoạch sử dụng đất cấp huyện trên địa bàn tỉnh theo quy định của pháp luật về quy hoạch bảo đảm tính đồng bộ, thống nhất với quy hoạch tỉnh. Rà soát, điều chỉnh, bổ sung các chương trình, kế hoạch phát triển kinh tế - xã hội bảo đảm phù hợp với quy hoạch tỉnh và nhu cầu của thị trường; cụ thể hóa các nội dung quy hoạch thành kế hoạch 05 năm, hàng năm và các chương trình phát triển kinh tế - xã hội, chương trình làm việc của các cấp ủy, chính quyền cơ sở.

- Tăng cường kiểm tra, giám sát việc thực hiện quy hoạch ở các cấp, các ngành; kịp thời phát hiện và xử lý hoặc đề xuất cấp có thẩm quyền xử lý các trường hợp vi phạm nhằm nâng cao hiệu lực, hiệu quả của các quy hoạch.

XIII. SƠ ĐỒ, BẢN ĐỒ QUY HOẠCH

Danh mục sơ đồ, bản đồ Quy hoạch tỉnh Đồng Nai thời kỳ 2021-2030, tầm nhìn đến năm 2050 theo quy định.

(Chi tiết tại Phụ lục XXXIII)

Điều 2. Tổ chức thực hiện quy hoạch

1. Quy hoạch tỉnh Đồng Nai thời kỳ 2021-2030, tầm nhìn đến năm 2050 được phê duyệt tại Quyết định này là căn cứ để lập quy hoạch đô thị, quy hoạch nông thôn, quy hoạch sử dụng đất cấp huyện và quy hoạch có tính chất kỹ thuật, chuyên ngành trên địa bàn tỉnh theo quy định của pháp luật.

2. Ủy ban nhân dân tỉnh Đồng Nai có trách nhiệm:

a) Tổ chức công bố, công khai Quy hoạch tỉnh Đồng Nai thời kỳ 2021-2030, tầm nhìn đến năm 2050 theo quy định của pháp luật về quy hoạch.

b) Rà soát, hoàn thiện hệ thống sơ đồ, bản đồ, cơ sở dữ liệu, hồ sơ quy hoạch tỉnh bảo đảm thống nhất với nội dung của Quyết định này; chịu trách nhiệm về tính chính xác của số liệu, tài liệu, hệ thống sơ đồ, bản đồ và cơ sở dữ liệu trong Hồ sơ Quy hoạch tỉnh Đồng Nai.

c) Xây dựng, trình ban hành Kế hoạch thực hiện Quy hoạch tỉnh Đồng Nai thời kỳ 2021-2030, tầm nhìn đến năm 2050; tổ chức thực hiện Quy hoạch tỉnh gắn với chỉ đạo thực hiện nhiệm vụ phát triển kinh tế - xã hội trên địa bàn tỉnh; định kỳ tổ chức đánh giá thực hiện Quy hoạch tỉnh theo quy định của Luật Quy hoạch.

d) Nghiên cứu xây dựng và ban hành theo thẩm quyền hoặc trình cấp có thẩm quyền ban hành cơ chế, chính sách, giải pháp phù hợp với yêu cầu phát triển của tỉnh và quy định của pháp luật để huy động các nguồn lực thực hiện quy hoạch.

d) Rà soát sắp xếp đơn vị hành chính cấp huyện, cấp xã theo quy định tại Nghị quyết số 35/2023/UBTVQH15 ngày 12 tháng 7 năm 2023 của Ủy ban Thường vụ Quốc hội và Nghị quyết số 117/NQ-CP ngày 30 tháng 7 năm 2023 của Chính phủ làm cơ sở tổ chức lập, điều chỉnh quy hoạch đô thị, quy hoạch nông thôn, quy hoạch sử dụng đất cấp huyện và quy hoạch có tính chất kỹ thuật, chuyên ngành đảm bảo tính thống nhất, đồng bộ với quy hoạch tỉnh Đồng Nai thời kỳ 2021-2030, tầm nhìn đến năm 2050; tăng cường công tác kiểm tra, thanh tra việc thực hiện quy hoạch; xử lý nghiêm các tổ chức, cá nhân vi phạm theo quy định của pháp luật.

e) Tổ chức rà soát Quy hoạch tỉnh Đồng Nai thời kỳ 2021-2030, tầm nhìn đến năm 2050 bảo đảm phù hợp với các quy hoạch, kế hoạch cấp quốc gia, cấp Vùng được cấp có thẩm quyền phê duyệt và thực hiện điều chỉnh Quy hoạch tỉnh Đồng Nai trong

trường hợp có mâu thuẫn theo quy định tại điểm c, khoản 1 Điều 2 Nghị quyết số 61/2022/QH15 ngày 16 tháng 6 năm 2022 của Quốc hội, báo cáo Thủ tướng Chính phủ xem xét, quyết định.

3. Việc chấp thuận hoặc quyết định chủ trương đầu tư và triển khai các chương trình, dự án, đề án, bao gồm cả các dự án chưa được xác định trong danh mục dự án ưu tiên đầu tư ban hành kèm theo Quyết định này, phải bảo đảm phù hợp với yêu cầu thực tiễn phát triển của đất nước, mục tiêu, định hướng, phương án phát triển đã được xác định tại Quyết định này và quy hoạch cao hơn có liên quan (nếu có); bảo đảm thực hiện đầy đủ, đúng trình tự, thủ tục, thẩm quyền và các quy định pháp luật hiện hành có liên quan; đồng thời, người quyết định chủ trương đầu tư phải chịu trách nhiệm toàn diện trước pháp luật về quyết định của mình.

Trong quá trình nghiên cứu, triển khai các dự án cụ thể, cơ quan có thẩm quyền chấp thuận hoặc quyết định chủ trương đầu tư chịu trách nhiệm toàn diện về việc xác định vị trí, diện tích, quy mô, công suất, phân kỳ đầu tư các công trình, dự án phù hợp với khả năng huy động nguồn lực, thực tiễn phát triển của tỉnh và tuân thủ quy định của pháp luật có liên quan.

Các dự án, công trình đang được rà soát, xử lý theo các Kết luận thanh tra, kiểm tra, điều tra, kiểm toán và thi hành các bản án (nếu có) chỉ được triển khai thực hiện sau khi đã thực hiện đầy đủ các nội dung theo kết luận thanh tra, kiểm tra, điều tra, kiểm toán, bản án (nếu có) và được cấp có thẩm quyền chấp thuận, bảo đảm phù hợp các quy định hiện hành.

Đối với các dự án được phân kỳ đầu tư sau năm 2030, trường hợp có nhu cầu đầu tư phục vụ phát triển kinh tế - xã hội và huy động được nguồn lực thì báo cáo cấp có thẩm quyền chấp thuận cho đầu tư sớm hơn.

4. Chủ tịch Ủy ban nhân dân tỉnh Đồng Nai chịu trách nhiệm toàn diện trước pháp luật và các cơ quan thanh tra, kiểm tra về tính chính xác của các nội dung, thông tin, số liệu, tài liệu, hệ thống bản đồ, cơ sở dữ liệu trong hồ sơ Quy hoạch tỉnh Đồng Nai thời kỳ 2021-2030, tầm nhìn đến năm 2050; các ý kiến tiếp thu, giải trình, bảo lưu đối với ý kiến rà soát, góp ý của các Bộ, ngành, địa phương, tổ chức, cá nhân có liên quan; Phụ lục các phương án phát triển ngành, lĩnh vực, phương án phát triển các khu chức năng, kết cấu hạ tầng kỹ thuật, hạ tầng xã hội và danh mục dự án ưu tiên thực hiện trong thời kỳ quy hoạch được ban hành kèm theo Quyết định này, bảo đảm phù hợp, đồng bộ, thống nhất với các quy hoạch có liên quan; thực hiện đúng các nội dung đã cam kết tại Công văn số 7488/UBND-THNC ngày 27 tháng 6 năm 2024 của Ủy ban nhân dân tỉnh Đồng Nai về tiếp thu hoàn thiện hồ sơ trình phê duyệt Quy hoạch tỉnh Đồng Nai thời kỳ 2021-2030, tầm nhìn đến năm 2050.

5. Các Bộ, ngành liên quan trong phạm vi chức năng, nhiệm vụ được giao có trách nhiệm hướng dẫn Ủy ban nhân dân tỉnh Đồng Nai trong quá trình thực hiện Quy hoạch; phối hợp với Ủy ban nhân dân tỉnh Đồng Nai trong việc nghiên cứu, xây dựng, ban hành hoặc trình cấp có thẩm quyền ban hành một số cơ chế chính sách, giải pháp, huy động và bố trí nguồn lực thực hiện hiệu quả Quy hoạch tỉnh.

Điều 3. Quyết định này có hiệu lực thi hành kể từ ngày ký ban hành.

Điều 4. Bộ trưởng, Thủ trưởng cơ quan ngang Bộ, Thủ trưởng cơ quan thuộc Chính phủ, Chủ tịch Ủy ban nhân dân tỉnh Đồng Nai chịu trách nhiệm thi hành Quyết định này./.

Nơi nhận:

- Ban Bí thư Trung ương Đảng;
- Thủ tướng Chính phủ, các Phó Thủ tướng Chính phủ;
- Các Bộ, cơ quan ngang Bộ, cơ quan thuộc Chính phủ;
- HĐND, UBND các tỉnh, thành phố trực thuộc Trung ương;
- Văn phòng Trung ương và các Ban của Đảng;
- Văn phòng Tổng Bí thư;
- Văn phòng Chủ tịch nước;
- Hội đồng Dân tộc và các Ủy ban của Quốc hội;
- Văn phòng Quốc hội;
- Tòa án nhân dân tối cao;
- Viện kiểm sát nhân dân tối cao;
- Kiểm toán nhà nước;
- Ủy ban Giám sát tài chính Quốc gia;
- Ngân hàng Chính sách xã hội;
- Ngân hàng Phát triển Việt Nam;
- Ủy ban Trung ương Mặt trận Tổ quốc Việt Nam;
- Cơ quan Trung ương của các đoàn thể;
- VPCP: BTCN, các Phó Chủ nhiệm,
Trợ lý/Thư ký của Thủ tướng, các Phó Thủ tướng,
TGĐ Công TTĐT,
các Vụ, Cục, đơn vị trực thuộc, Công báo;
- Lưu: VT, QHĐP (2b).NQ 110



Trần Hồng Hà



Phụ lục I

**PHƯƠNG ÁN PHÁT TRIỂN HỆ THỐNG ĐÔ THỊ
TỈNH ĐỒNG NAI THỜI KỲ 2021-2030, TẦM NHÌN ĐẾN NĂM 2050**
(Kèm theo Quyết định số 586/QĐ-TTg
ngày 03 tháng 7 năm 2024 của Thủ tướng Chính phủ)

STT	Đô thị	Hiện trạng	Đến năm		Ghi chú
			2025	2030	
1	Thành phố Biên Hòa	I	I	I	
2	Thành phố Long Khánh	III	III	II	Sau 2030 phát triển lên đô thị loại I
3	Đô thị mới Nhơn Trạch	Huyện (có thị trấn Hiệp Phước)	III	II	Sau 2030 phát triển lên đô thị loại I
4	Đô thị mới Long Thành	Huyện (có thị trấn Long Thành)	IV	III	Sau 2030 phát triển lên đô thị loại II
5	Đô thị mới Trảng Bom	Huyện (có thị trấn Trảng Bom)	-	IV	Sau 2030 phát triển lên đô thị loại III
6	Đô thị mới Thông Nhất	Huyện	Huyện	Huyện	Sau 2030 phát triển lên đô thị loại IV
7	Đô thị Dầu Giây	V	V	IV	Sau 2030 là phường thuộc thị xã Thông Nhất
8	Đô thị mới Hưng Lộc	xã	xã	V	Sau 2030 là phường thuộc đô thị xã Thông Nhất
9	Đô thị mới Gia Kiệm	xã	xã	V	Sau 2030 là phường thuộc thị xã Thông Nhất
10	Đô thị mới Quang Trung	xã	xã	V	Sau 2030 là phường thuộc thị xã Thông Nhất
11	Đô thị mới Gia Tân 1	xã	xã	V	Sau 2030 là phường thuộc thị xã Thông Nhất
12	Đô thị Định Quán	V	V	IV	
13	Đô thị mới La Ngà	xã	xã	V	
14	Đô thị mới Phú Túc	xã	xã	V	
15	Đô thị Tân Phú	V	V	IV	
16	Đô thị mới Phú Lâm	xã	xã	xã	Sau 2030 là đô thị loại V ^{MR}
17	Đô thị Vĩnh An	V	V	IV	
18	Đô thị mới Phú Lý	xã	xã	xã	Sau 2030 là đô thị loại V
19	Đô thị mới Thiện Tân	xã	xã	xã	Sau 2030 là đô thị loại V

STT	Đô thị	Hiện trạng	Đến năm		Ghi chú
			2025	2030	
20	Đô thị mới Thạnh Phú	xã	xã	V	
21	Đô thị mới Bình Lợi	xã	xã	xã	Sau 2030 là đô thị loại V
22	Đô thị mới Tân Bình	xã	xã	xã	Sau 2030 là đô thị loại V ^{MR}
23	Đô thị Long Giao	V	V	IV	
24	Đô thị mới Bảo Bình	xã	xã	xã	Sau 2030 là đô thị loại V
25	Đô thị mới Sông Nhạn	xã	xã	xã	Sau 2030 là đô thị loại V
26	Đô thị mới Sông Ray	xã	xã	V	
27	Đô thị Gia Ray	V	V	IV	
28	Đô thị mới Suối Cát	xã	xã	xã	Sau 2030 là đô thị loại V ^{MR}
29	Đô thị mới Xuân Định	xã	xã	xã	Sau 2030 là đô thị loại V ^{MR}
30	Đô thị mới Xuân Hưng	xã	xã	xã	Sau 2030 là đô thị loại V*
31	Đô thị mới Xuân Thọ	xã	xã	xã	Sau 2030 là đô thị loại V
Tổng		11	11	19	26

Ghi chú:

- Phạm vi, ranh giới của các đô thị được xác định cụ thể trong nhiệm vụ lập quy hoạch chung đô thị, quy hoạch chung đô thị mới, quy hoạch xây dựng vùng huyện theo quy định của pháp luật.

- Trong quá trình xây dựng phát triển đô thị, nếu các đô thị đạt tiêu chuẩn phân loại đô thị sớm hơn hoặc muộn hơn định hướng sẽ cho phép thực hiện các thủ tục đánh giá, công nhận loại đô thị tại thời điểm đánh giá đạt các tiêu chí phân loại đô thị theo quy định của pháp luật.

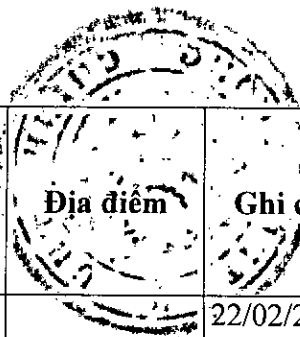
- MR: Đô thị mới Tân Bình nghiên cứu mở rộng trên cơ sở xã Tân Bình và xã Bình Hòa; Đô thị mới Xuân Định nghiên cứu mở rộng trên cơ sở xã Xuân Định và xã Bảo Hòa; Đô thị mới Suối Cát nghiên cứu mở rộng trên cơ sở 03 xã Suối Cát, Xuân Hiệp và Lang Minh; Đô thị mới Phú Lâm nghiên cứu mở rộng trên cơ sở 03 xã Phú Lâm, Phú Bình và Thanh Sơn.

- * Đô thị mới Xuân Hưng trên cơ sở phạm vi xã Xuân Hòa.



Phụ lục II
PHƯƠNG ÁN PHÁT TRIỂN KHU CÔNG NGHIỆP
TỈNH ĐỒNG NAI THỜI KỲ 2021-2030, TÀM NHÌN ĐẾN NĂM 2050
(Kèm theo Quyết định số 586/QĐ-TTg
ngày 03 tháng 7 năm 2024 của Thủ tướng Chính phủ)

STT	Tên khu công nghiệp	Quy mô Quy hoạch ban đầu (ha)*	Quy mô hiện hữu (ha)**	Quy mô Quy hoạch 2021-2030 (ha)	Hiện trạng quy hoạch	Địa điểm	Ghi chú
I Khu công nghiệp (KCN) đã được thành lập, đã được quy hoạch giai đoạn đến năm 2020, tiếp tục quy hoạch cập nhật theo hiện trạng giai đoạn 2021-2030							
1	KCN Loteco	100	100	100	Cập nhật hiện trạng	Thành phố Biên Hòa	
2	KCN Agtex Long Bình	43	43,26	33,85	Cập nhật hiện trạng	Thành phố Biên Hòa	Điều chỉnh giảm 9,4076ha
3	KCN Tam Phước	323	333,95	333,95	Cập nhật hiện trạng	Thành phố Biên Hòa	
4	KCN Biên Hòa 2	365	394,62	394,62	Cập nhật hiện trạng	Thành phố Biên Hòa	
5	KCN Hồ Nai - Giai đoạn 1	497	225,7	496,65	Cập nhật hiện trạng	Huyện Trảng Bom	
	KCN Hồ Nai - Giai đoạn 2		270,9		Cập nhật hiện trạng	Huyện Trảng Bom và thành phố Biên Hòa	
6	KCN Sông Mây - Giai đoạn 1	474	250,2	473,95	Cập nhật hiện trạng	Huyện Trảng Bom	
	KCN Sông Mây - Giai đoạn 2		223,7		Cập nhật hiện trạng	Huyện Trảng Bom và huyện Vĩnh Cửu	
7	KCN Giang Điền	529	529,2	529,2	Cập nhật hiện trạng	Huyện Trảng Bom và thành phố Biên Hòa	
8	KCN Bàu Xéo	500	499,49	499,49	Cập nhật hiện trạng	Huyện Trảng Bom	
9	KCN Gò Dầu	184	182,37	182,37	Cập nhật hiện trạng	Huyện Long Thành	
10	KCN Long Thành	488	486,91	486,91	Cập nhật hiện trạng	Huyện Long Thành	
11	KCN Lộc An - Bình Sơn	498	497,77	497,77	Cập nhật hiện trạng	Huyện Long Thành	
12	KCN An Phước	201	200,85	200,85	Cập nhật hiện trạng	Huyện Long Thành	
13	KCN Công nghệ cao Long Thành	500	410,3	410,3	Cập nhật hiện trạng	Huyện Long Thành	Theo Văn bản số 257/TTg-CN ngày



STT	Tên khu công nghiệp	Quy mô Quy hoạch ban đầu (ha)*	Quy mô hiện hữu (ha) **	Quy mô Quy hoạch 2021-2030 (ha)	Hiện trạng quy hoạch	Địa điểm	Ghi chú
1	KCN Biên Hòa 1	335	335	0	Loại bỏ	Thành phố Biên Hòa	Văn bản số 111/TTg-CN ngày 28/01/2021
2	KCN Gia Kiệm	330	0	0	Chưa thành lập	Huyện Thống Nhất	
III	KCN đã được quy hoạch đến năm 2020, tiếp tục quy hoạch cập nhật theo hiện trạng và quy hoạch mở rộng giai đoạn 2021-2030						
1	KCN Amata - giai đoạn 1, 2, 3		513,01	513,01	Cập nhật hiện trạng	Thành phố Biên Hòa	
	KCN Amata Mở rộng	540,21	27,2	26,72	Chưa thành lập	Thành phố Biên Hòa	Theo Văn bản số 257/TTg-CN ngày 22/02/2018 của Thủ tướng CP (GD MR giảm còn 27.2ha)
2	KCN Long Đức (Giai đoạn 1)	580	281,32	281,32	Cập nhật hiện trạng	Huyện Long Thành	
	KCN Long Đức (Giai đoạn 2)		299	299	Chưa thành lập	Huyện Long Thành	
3	KCN Tân Phú	130	54,16	54,16	Cập nhật hiện trạng	Huyện Tân Phú	
	KCN Tân Phú (mở rộng)		76	76	Chưa thành lập	Huyện Tân Phú	
4	KCN Định Quán	161	56,8	56,8	Cập nhật hiện trạng	Huyện Định Quán	
	KCN Định Quán (mở rộng)		107	107	Chưa thành lập	Huyện Định Quán	
IV	KCN đã được quy hoạch đến năm 2020, tiếp tục quy hoạch cập nhật theo hiện trạng và loại bỏ quy hoạch diện tích mở rộng trong giai đoạn 2021-2030						
	KCN Xuân Lộc		108,8	108,8	Cập nhật hiện trạng	Huyện Xuân Lộc	
	KCN Xuân Lộc mở rộng	309	200	0	Chưa thành lập	Huyện Xuân Lộc	Đưa ra khỏi quy hoạch phần diện tích mở rộng

STT	Tên khu công nghiệp	Quy mô Quy hoạch ban đầu (ha)*	Quy mô hiện hữu (ha) **	Quy mô Quy hoạch 2021-2030 (ha)	Hiện trạng quy hoạch	Địa điểm	Ghi chú
V	KCN chưa được thành lập đã được đưa vào quy hoạch phát triển KCN đến năm 2020, tiếp tục quy hoạch giai đoạn 2021-2030						
1	KCN Phước Bình	190	189,99	189,99	Chưa thành lập	Huyện Long Thành	2021-2030
2	KCN Bàu Cạn - Tân Hiệp	2.623,65	0	2.000	Chưa thành lập	Xã Long Phước, xã Bàu Cạn, xã Tân Hiệp, huyện Long Thành	Bổ sung thêm xã Long Phước. Trong đó 2.000ha đầu tư giai đoạn 2021-2030, còn lại đầu tư sau 2030.
3	KCN Phước Bình 2	299	0	299	Chưa thành lập	Huyện Long Thành	2021-2030
4	KCN Phước An	330	0	330	Chưa thành lập	Huyện Nhơn Trạch	2021-2030
5	KCN Cẩm Mỹ	300	306,79	306,79	Chưa thành lập	Huyện Cẩm Mỹ	2021-2030
6	KCN Xuân Quê - Sông Nhạn	3.595	0	1.819,89	Chưa thành lập	Huyện Cẩm Mỹ	Trong đó 1.819,89ha đầu tư trước 2030, còn lại đầu tư sau năm 2030.
VI	KCN được đề xuất mở mới trong giai đoạn 2021-2030						
1	KCN Xuân Thiện	481	0	481	Chưa thành lập	Huyện Thống Nhất	2021-2030
2	KCN Hàng Gòn	300	0	300	Chưa thành lập	Thành phố Long Khánh	2021-2030
3	KCN Mo Nang	171	0	171	Chưa thành lập	Huyện Vĩnh Cửu	2021-2030
4	KCN Gia Canh	192,6	0	192,6	Chưa thành lập	Huyện Định Quán	2021-2030
5	KCN Xuân Hòa	485	0	485	Chưa thành lập	Huyện Xuân Lộc	2021-2030
6	KCN Bàu Xéo 2	380	0	380	Chưa thành lập	Huyện Trảng Bom	2021-2030
7	KCN Dầu Giây (giai đoạn 2)	145	0	145	Chưa thành lập	Huyện Thống Nhất	2021-2030
8	KCN Tân Phú	169,8	0	169,8	Chưa	Huyện	2021-2030

STT	Tên khu công nghiệp	Quy mô Quy hoạch ban đầu (ha)*	Quy mô hiện hữu (ha) **	Quy mô Quy hoạch 2021-2030 (ha)	Hiện trạng quy hoạch	Địa điểm	Ghi chú
	(giai đoạn 2)				thành lập	Tân Phú	
9	KCN Phước An (giai đoạn 2)	225	0	225	Chưa thành lập	Huyện Nhơn Trạch	2021-2030
10	KCN Phước Bình 2 (giai đoạn 2)	291	0	291	Chưa thành lập	Huyện Long Thành	2021-2030
VII	KCN tiềm năng						
	KCN Túc Trung	180	0	0		Huyện Định Quán	Sau năm 2030

Ghi chú:

- Quy mô quy hoạch ban đầu (*) là quy mô quy hoạch đã được Thủ tướng Chính phủ phê duyệt.
- Quy mô quy hoạch hiện hữu (**) là quy mô hiện hữu theo Quy hoạch Xây dựng của UBND Tỉnh, được Bộ Xây dựng phê duyệt.
- Quy hoạch Khu công nghiệp Mo Nang tại huyện Vĩnh Cửu để di dời các cơ sở, nhà máy sản xuất gỗ nhỏ lẻ và các nhà máy sản xuất gỗ trên địa bàn thành phố Biên Hòa, huyện Trảng Bom, huyện Vĩnh Cửu. Đồng thời, phải đánh giá tác động môi trường trước khi lập hồ sơ dự án đầu tư.
- Tên cụ thể, phạm vi ranh giới và diện tích đất sử dụng của từng khu công nghiệp: sẽ được xác định chuẩn xác khi thực hiện đo đạc, lập sơ đồ địa chính, lập quy hoạch phân khu và lập các thủ tục chuẩn bị đầu tư dự án theo quy định.
- Diện tích đất dự kiến quy hoạch khu công nghiệp là diện tích có tính đến định hướng dài hạn. Việc triển khai các dự án khu công nghiệp trong thời kỳ 2021-2030 phải thực hiện theo đúng quy định của pháp luật và phù hợp với chỉ tiêu đất khu công nghiệp được Thủ tướng Chính phủ phân bổ cho tỉnh Đồng Nai. Đồng thời, phải được đầu tư kết nối hạ tầng giao thông đến vị trí dự án trước khi thành lập.
- Đối với các khu công nghiệp nằm ở phía thượng nguồn sông Đồng Nai (địa bàn huyện Vĩnh Cửu), sông Buông (huyện Trảng Bom)... chỉ chấp thuận đầu tư các dự án có quy trình sản xuất không sử dụng nước hoặc phải xây dựng hệ thống xử lý nước thải đạt tiêu chuẩn tái sử dụng, thực hiện tuân hoán nước, không có nước thải công nghiệp xả thải ra môi trường.



Phụ lục III
PHƯƠNG ÁN PHÁT TRIỂN CỤM CÔNG NGHIỆP
TỈNH ĐỒNG NAI THỜI KỲ 2021-2030, TÀM NHÌN ĐẾN NĂM 2050
(Kèm theo Quyết định số 586/QĐ-TTg
ngày 03 tháng 7 năm 2024 của Thủ tướng Chính phủ)

STT	Tên cụm công nghiệp (CCN)	Địa bàn	Diện tích quy hoạch 2013-2020 (ha)	Diện tích dự kiến quy hoạch 2021-2030 (ha)	Ghi chú
I	20 CCN đã được quy hoạch giai đoạn 2013-2020 (1.164,89ha), tiếp tục quy hoạch giai đoạn 2021-2030 (1.201,88ha)				
1	CCN Thạnh Phú-Thiện Tân	Xã Thạnh Phú và xã Thiện Tân, Huyện Vĩnh Cửu	96,65	96,65	
2	CCN VLXD Tân An	Xã Tân An, Huyện Vĩnh Cửu	50	50	
3	CCN Thiện Tân (GĐ1: 48,82ha)	Xã Thiện Tân, Huyện Vĩnh Cửu	75	75	
4	CCN Tân An	Xã Tân An, Huyện Vĩnh Cửu	48,82	75,00	
5	CCN Vĩnh Tân	Xã Vĩnh Tân, Huyện Vĩnh Cửu	49,81	49,81	
6	CCN Tam An	Xã Tam An, Huyện Long Thành	50,95	50,95	
7	CCN Long Phước 1	Xã Long Phước, Huyện Long Thành	74,99	74,99	
8	CCN Phước Bình	Xã Phước Bình, Huyện Long Thành	75	75	
9	CCN Hồ Nai 3	Xã Hồ Nai 3, Huyện Trảng Bom	53,08	53,08	
10	CCN Hưng Thịnh	Xã Hưng Thịnh, Huyện Trảng Bom	35	35	
11	CCN Hưng Lộc	Xã Hưng Lộc, Huyện Thống Nhất	41,86	22,94	
12	CCN Quang Trung	Xã Quang Trung, Huyện Thống Nhất	79,87	79,87	
13	CCN Phú Cường	Xã Phú Cường, Huyện Định Quán	44,46	44,46	
14	CCN Gốm Tân Hạnh	Phường Tân Hạnh, Thành phố Biên Hòa	54,83	54,83	
15	CCN Phú Thạnh - Vĩnh Thanh	Xã Vĩnh Thanh và xã Phú Thạnh, huyện Nhơn Trạch	87,31	87,31	
16	CCN Xuân Hưng	Xã Xuân Hưng, Huyện Xuân Lộc	16,12	63,15	
17	CCN Dốc 47	Phường Tam Phước, thành phố Biên Hòa	88,48	72,6	

STT	Tên cụm công nghiệp (CCN)	Địa bàn	Diện tích quy hoạch 2013-2020 (ha)	Diện tích dự kiến quy hoạch 2021-2030 (ha)	Ghi chú
18	CCN Long Giao	Thị trấn Long Giao, Huyện Cẩm Mỹ	57,35	55,93	
19	CCN Phú Túc	Xã Phú Túc, Huyện Định Quán	50,00	50,00	
20	CCN Phú Vinh	Xã Phú Vinh, Huyện Định Quán	35,31	35,31	
II 07 CCN đã được quy hoạch giai đoạn 2013-2020, loại bỏ quy hoạch giai đoạn 2021-2030 (346,7ha)					
1	CCN Bàu Trâm		29,07	0	
2	CCN An Viễn		50	0	
3	CCN Phú Thanh		30	0	
4	CCN Thanh Bình		48,75	0	
5	CCN Phước Tân		72,08	0	
6	CCN Trị An		48,8	0	
7	CCN CNHT ôtô Đô Thành		68,00	0	
III 11 CCN đề xuất bổ sung vào quy hoạch giai đoạn 2021-2030 (672,08ha)					
1	CCN Sông Trầu	Xã Sông Trầu, Huyện Trảng Bom	0	30	
2	CCN xã Đồi 61	Xã Đồi 61, Huyện Trảng Bom	0	54	
3	CCN Tân An 2	Xã Tân An, Huyện Vĩnh Cửu	0	49,89	
4	CCN Vĩnh An	Thị trấn Vĩnh An, Huyện Vĩnh Cửu	0	50	
5	CCN Xuân Tây	Xã Xuân Tây, Huyện Cẩm Mỹ	0	74,8	
6	CCN Phú Bình	Xã Phú Bình và xã Phú Trung Huyện Tân Phú.	0	75	
7	CCN Hàng Gòn	Xã Hàng Gòn, Thành phố Long Khánh	0	70	
8	CCN Bình An	Xã Bình An, Huyện Long Thành	0	75	
9	CCN Quang Trung 1	Xã Quang Trung và xã Bàu Hàm 2, Huyện Thống Nhất	0	74,4	
10	CCN Quang Trung 2	Xã Quang Trung, Huyện Thống Nhất	0	43,99	
11	CCN Lộ 25	Xã Lộ 25, Huyện Thống Nhất	0	75	

Ghi chú: tên cụ thể, phạm vi ranh giới và diện tích đất sử dụng của từng cụm công nghiệp sẽ được xác định chuẩn xác khi thực hiện đo đạc, lập sơ đồ địa chính, lập quy hoạch phân khu và lập các thủ tục chuẩn bị đầu tư dự án theo quy định.



Phụ lục IV
PHƯƠNG ÁN PHÁT TRIỂN KHU CÔNG NGHỆ CAO,
KHU CÔNG NGHỆ THÔNG TIN TẬP TRUNG,
KHU ĐỔI MỚI SÁNG TẠO TỈNH ĐỒNG NAI
THỜI KỲ 2021-2030, TẦM NHÌN ĐẾN NĂM 2050

*(Kèm theo Quyết định số 586/QĐ-TTg
ngày 03 tháng 7 năm 2024 của Thủ tướng Chính phủ)*

STT	Tên khu chức năng	Quy mô (ha)	Địa điểm	Giai đoạn đầu tư
1	Khu công nghệ cao	497	Huyện Cẩm Mỹ	2021-2030
2	Khu công nghệ thông tin tập trung	100	Huyện Long Thành	2021-2030
3	Khu đổi mới sáng tạo	300	Huyện Long Thành	2021-2030

Ghi chú:

- Tên cụ thể, phạm vi ranh giới và diện tích đất sử dụng của từng khu chức năng: sẽ được xác định chuẩn xác khi thực hiện đo đạc, lập sơ đồ địa chính, lập quy hoạch phân khu và lập các thủ tục chuẩn bị đầu tư dự án theo quy định.
- Diện tích đất quy hoạch khu chức năng là diện tích dự kiến phát triển trong thời kỳ 2021-2030, tầm nhìn 2050. Việc triển khai dự án khu chức năng trong thời kỳ 2021-2030 phải phù hợp với chỉ tiêu sử dụng đất phân bổ cho tỉnh Đồng Nai được Thủ tướng Chính Phủ phê duyệt.



Phụ lục V

**PHƯƠNG ÁN PHÁT TRIỂN CÁC KHU, ĐIỂM DU LỊCH
ĐỊNH DỘNG NAI THỜI KỲ 2021-2030, TÀM NHÌN ĐẾN NĂM 2050**
(Kèm theo Quyết định số 586/QĐ-TTg
ngày 03 tháng 7 năm 2024 của Thủ tướng Chính phủ)

STT	Các khu du lịch	Vị trí
I	Khu du lịch quốc gia	
	Khu du lịch quốc gia Hồ Trị An	Huyện Vĩnh Cửu, Thống Nhất, Trảng Bom, Định Quán
II	Khu du lịch cấp tỉnh	
1	Khu du lịch sinh thái, nghỉ dưỡng giải trí tại khu vực rừng phòng hộ Tân Phú	Huyện Định Quán
2	Các đô thị sinh thái, du lịch nghỉ dưỡng tại khu vực núi Chúa Chan và hồ Núi Le	Huyện Xuân Lộc
3	Khu nuôi động vật bán hoang dã phục vụ phát triển du lịch (Safari)	Huyện Vĩnh Cửu
4	Khu phức hợp và nghỉ dưỡng cao cấp (tại khu vực hồ Bà Hào)	Khu bảo tồn thiên nhiên – Văn hóa Đồng Nai
5	Khu du lịch Sơn Tiên	Thành phố Biên Hòa
6	Khu du lịch nghỉ dưỡng kết hợp ở Hồ Cầu Mới Tuyến 5, 6 xã Thừa Đức	Huyện Cẩm Mỹ
7	Các khu, điểm chức năng du lịch xác định theo quy hoạch xây dựng vùng huyện, quy hoạch đô thị, quy hoạch sử dụng đất được cấp có thẩm quyền phê duyệt. Hệ thống khách sạn chuẩn 5* trở lên	Các huyện, thành phố

Ghi chú: tên, vị trí, quy mô, phạm vi ranh giới, diện tích và danh mục dự án sẽ được xác định cụ thể trong quá trình triển khai thực hiện. Ngoài ra còn có các khu vực khác khi đủ điều kiện được cơ quan có thẩm quyền quyết định thành lập khu du lịch.



Phụ lục VI
PHƯƠNG ANH PHÁT TRIỂN VÙNG SẢN XUẤT NÔNG NGHIỆP TẬP TRUNG
TỈNH ĐỒNG NAI THỜI KỲ 2021-2030, TÀM NHÌN ĐẾN NĂM 2050
(Kèm theo Quyết định số 586/QĐ-TTg
ngày 03 tháng 7 năm 2024 của Thủ tướng Chính phủ)

A. Các vùng sản xuất nông nghiệp tập trung

I	Vùng trồng trọt (300 vùng sản xuất)
1	Vùng trồng lúa (25 vùng) <ul style="list-style-type: none">- Vĩnh Cửu (Bình Hòa, Bình Lợi, Tân An, Tân Bình, Thạnh Phú, Thiện Tân, Vĩnh An)- Long Thành (Long Phước, Long An, Bình An)- Nhơn Trạch (Phú Hữu, Phú Đông, Vĩnh Thanh)- Trảng Bom (Sông Thao)- Long Khánh (Bảo Quang, Bảo Vinh)- Xuân Lộc (Lang Minh, Xuân Thọ, Xuân Phú, Xuân Bắc, Xuân Tâm)- Cẩm Mỹ (Sông Ray)- Tân Phú (Phú Bình - Phú Thanh - Phú Điền - Phú Lâm, Đăk Lua, Tà Lài - Phú Thịnh, Núi Tượng)- Định Quán (Thanh Sơn, Phú Vinh, Phú Hòa, Gia Canh, Phú Túc)
2	Vùng trồng rau (51 vùng) <ul style="list-style-type: none">- Long Thành (Long An, Long Phước, Tân Hiệp, Bàu Cạn, Cẩm Đường, Bình An, Bình Sơn, Phước Bình, Long Phước)- Tân Phú (Phú Lâm, Phú Thanh, Thanh Sơn, Nam Cát Tiên, Phú Xuân, Phú Lập, Núi Tượng, Đăk Lua)- Định Quán (Suối Nho, Gia Canh, Phú Lợi, Thanh Sơn, Phú Vinh, Phú Túc, Ngọc Định)- Thông Nhất (Gia Kiệm, Gia Tân 3, Lộ 25)- Vĩnh Cửu (Vĩnh An, Vĩnh Tân, Tân An, Thiện Tân)- Long Khánh (Bảo Quang, Bảo Vinh)- Cẩm Mỹ (Xuân Đông, Xuân Tây, Long Giao, Xuân Mỹ)- Xuân Lộc (Xuân Phú, Xuân Thọ, Xuân Hiệp, Xuân Bắc, Lang Minh, Xuân Thành)
3	Vùng trồng cây công nghiệp (70 vùng) <ul style="list-style-type: none">- Long Thành (Bàu Cạn, Tân Hiệp, Phước Bình, Cẩm Đường, Bình An, Bình Sơn, Tân Hiệp)- Tân Phú (Phú An, Đăk Lua, Tà Lài, Phú Sơn, Phú Thịnh, Thanh Sơn, Phú Xuân, Phú Thịnh, Phú Lập, Nam Cát Tiên)- Cẩm Mỹ (Sông Ray, Lâm San)- Vĩnh Cửu (Phú Lý, Vĩnh An, Trị An)- Định Quán (Phú Lợi, Phú Hòa, Phú Vinh, Gia Canh, La Ngà, Ngọc Định, Thanh Sơn)- Thông Nhất (Bàu Hàm 2, Gia Tân 1)- Trảng Bom (An Viễn, Đồng Hòa)- Xuân Lộc (Xuân Trường, Xuân Hiệp, Suối Cát, Xuân Hưng, Xuân Tâm, Suối Cao, Xuân Bắc, Xuân Thành, Xuân Thọ, Lang Minh, Xuân Hòa, Xuân Định)

4	Vùng trồng cây ăn quả (154 vùng)
	<ul style="list-style-type: none"> - Long Khánh (Bảo Quang, Bình Lộc, Xuân Lập, Hàng Gòn, Bàu Sen, Bảo Vinh, Bình Lộc, Bàu Trâm) - Cẩm Mỹ (Xuân Mỹ, Thủ Đức, Xuân Đông, Bảo Bình, Xuân Bảo, Long Giao, Xuân Quê, Nhân Nghĩa, Xuân Bảo, Xuân Tây) - Long Thành (Bàu Cạn, Phước Bình, Bình An, Bình Sơn) - Tân Phú (Tà Lài, Núi Tượng, Phú Lập, Phú Xuân, Phú An, Phú Thịnh, Phú Lộc, Trà Cổ, Phú Sơn, Nam Cát Tiên, Thanh Sơn, Phú Bình, Phú Trung, Phú Xuân) - Định Quán (Thanh Sơn, Phú Tân, Phú Vinh, Phú Túc, Túc Trung, Phú Vinh, Phú Lợi, La Ngà, Suối Nho, Phú Hòa, Gia Canh, Ngọc Định, Phú Ngọc) - Thông Nhất (Hưng Lộc, Xuân Thiện, Bàu Hàm 2, Quang Trung, Gia Kiệm, Xuân Thiện, Gia Tân 1) - Trảng Bom (Bàu Hàm, Thanh Bình, Cây Gáo) - Vĩnh Cửu (Tân Bình, Bình Lợi, Thiện Tân, Hiếu Liêm, Phú Lý, Vĩnh An, Mã Đà, Tân An, Hiếu Liêm, Trị An) - Xuân Lộc (Bảo Hòa, Lang Minh, Xuân Hiệp, Xuân Tâm, Xuân Bắc, Xuân Định, Suối Cao, Xuân Phú, Xuân Hưng, Xuân Hòa, Xuân Trường, Xuân Thành)
II	Thủy sản (21 vùng sản xuất)
1	Vùng nuôi nước ngọt
	<ul style="list-style-type: none"> - Định Quán (Phú Ngọc, Ngọc Định, Phú Vinh, La Ngà, Thanh Sơn, Phú Tân) - Huyện Tân Phú (xã Trà Cổ, Phú Điền) - Huyện Vĩnh Cửu (xã Thiện Tân, Tân An, Vĩnh An, Mã Đà, thị trấn Vĩnh An) - Huyện Cẩm Mỹ (xã Sông Ray)
2	Vùng nuôi nước lợ
	<ul style="list-style-type: none"> - Khu vực rừng ngập mặn thuộc Ban quản lý rung phòng hộ Long Thành - Huyện Nhơn Trạch (xã Phước An, Vĩnh Thanh)
3	Vùng nuôi thủy sản lồng/bè
	<ul style="list-style-type: none"> - Khu vực lồng bè Trị An (thuộc huyện Định Quán và Vĩnh Cửu) - Nhơn Trạch (Vĩnh Thanh, Phước An) - Sông Đồng Nai (thành phố Biên Hòa, Huyện Định Quán, Tân Phú)
III	Chăn nuôi
	<ul style="list-style-type: none"> - Huyện Xuân Lộc, Cẩm Mỹ: ổn định tổng đàn vật nuôi hiện có; đẩy mạnh phát triển chăn nuôi theo hướng trang trại quy mô lớn. - Huyện Long Thành, Nhơn Trạch, Thông Nhất, Trảng Bom và thành phố Long Khánh: giảm dần quy mô đàn gia súc, gia cầm. - Huyện Tân Phú, Định Quán: phát triển chăn nuôi tại các địa phương do mật độ chăn nuôi còn thấp, các địa phương có lợi thế về điều kiện đất đai, thổ nhưỡng, phát triển vùng nguyên liệu; thu hút các dự án đầu tư chăn nuôi có chọn lọc, ưu tiên các dự án ứng dụng công nghệ cao, sản xuất theo chuỗi liên kết, giám thiểu ô nhiễm môi trường. - Huyện Định Quán, Tân Phú, Vĩnh Cửu, Cẩm Mỹ, Xuân Lộc: khuyến khích phát triển các loại vật nuôi có giá trị kinh tế cao, phù hợp với nhu cầu thị trường; phát triển nuôi chim yến tại một số địa phương có điều kiện phù hợp để chim yến sinh sống và đảm bảo quy định của tỉnh về vùng cấm nuôi chim yến.

B. Vùng nông nghiệp ứng dụng công nghệ cao

STT	Định hướng phát triển vùng sản xuất nông nghiệp công nghệ cao đến năm 2030
1	Vùng sản xuất tại xã Tân An, huyện Vĩnh Cửu
2	Vùng sản xuất tại xã Quang Trung, xã Xuân Thiện, huyện Thông Nhất
3	Vùng sản xuất tại xã Xuân Mỹ, thị trấn Long Giao, huyện Cẩm Mỹ
4	Vùng sản xuất tại xã Sông Nhạn, Xuân Quế, Nhân Nghĩa và thị trấn Long Giao, huyện Cẩm Mỹ
5	Vùng sản xuất tại xã Xuân Đường, Thùa Đức, huyện Cẩm Mỹ
6	Vùng sản xuất tại xã Xuân Thành, huyện Xuân Lộc
7	Vùng nuôi tôm tại xã Phước An, huyện Nhơn Trạch
8	Vùng sản xuất tại xã Gia Canh, xã Phú Ngọc, huyện Định Quán
9	Vùng sản xuất tại xã Long Đức, xã Bình An, huyện Long Thành (có thể thay đổi trong quá trình lập quy hoạch đô thị sân bay Long Thành)
10	Khu lâm nghiệp công nghệ cao tại xã Xuân Thành, huyện Xuân Lộc

C. Vùng sản xuất nông nghiệp hữu cơ

STT	Định hướng phát triển vùng sản xuất nông nghiệp hữu cơ đến năm 2030
I	Huyện Tân Phú
1	Xã ĐakLua
2	Xã Nam Cát Tiên
3	Xã Núi Tượng
4	Xã Phú Lập
5	Xã Tà Lài
II	Huyện Định Quán
6	Xã Thanh Sơn
III	Huyện Vĩnh Cửu
7	Xã Hiếu Liêm
8	Xã Phú Lý
IV	Huyện Xuân Lộc
9	Xã Suối Cao
V	Huyện Cẩm Mỹ
10	Xã Lâm San
VI	Huyện Nhơn Trạch
11	Xã Phước An

Ghi chú:

- Tên, vị trí, quy mô, tổng mức đầu tư và nguồn vốn đầu tư của các dự án sẽ được xác định cụ thể trong giai đoạn lập và trình duyệt dự án đầu tư theo quy định.
- Quy mô diện tích của từng vùng sản xuất nông nghiệp xác định căn cứ theo phân bổ chỉ tiêu sử dụng đất cho các đơn vị hành chính cấp huyện và quy hoạch sử dụng đất cấp huyện.



Phụ lục VII

**PHƯƠNG ÁN PHÁT TRIỂN MẠNG LƯỚI ĐƯỜNG BỘ
TỈNH ĐỒNG NAI THỜI KỲ 2021-2030, TÀM NHÌN ĐẾN NĂM 2050**
(Kèm theo Quyết định số 586/QĐ-TTg
ngày 03 tháng 7 năm 2024 của Thủ tướng Chính phủ)

STT	Tên đường	Điểm đầu	Điểm cuối	Chiều dài dự kiến (*) (km)	Quy mô quy hoạch (số làn xe)
	Đường tỉnh			1.083,22	
1	ĐT.762	Km6+900, Quốc lộ 20	đường Nguyễn Tất Thành	20,5	4-6
2	ĐT.763	Quốc lộ 1	Quốc lộ 20	29,4	4-6
3	ĐT.764	Quốc lộ 56 tại Km16+100	ranh Bà Rịa-Vũng Tàu	18,7	4-6
4	ĐT.765	Quốc lộ 1 tại Km1800+900	ranh Bà Rịa-Vũng Tàu	28,3	4-6
5	ĐT.766	Quốc lộ 1 xã Xuân Lộc	cầu Gia Huynh	12,8	4-6
6	ĐT.767	Km1815+300 Quốc lộ 1	ĐT.761 (xã Mã Đà)	24,12	4-6
7	ĐT.768	Nút giao đường Nguyễn Ái Quốc (Quốc lộ 1K)	ĐT.767 (bô sung nhánh từ Hương lộ 7 đến đường ĐT.768C)	42	4-8
8	ĐT.769	Quốc lộ 1 tại Km1833+000 thị trấn Dầu Giây	Quốc lộ 51B	30,8	6-8
9	ĐT 769B	phà Cát Lái	giao Quốc lộ 51A	29,4	4-6
10	ĐT769C (25B)	Quốc lộ 51 tại Km23+900	giao đường Quách Thị Trang	14,9	8-12
11	ĐT770 (Suối Tre-Bình Lộc)	Km1823+800 Quốc lộ 1	giao Quốc lộ 20	11,3	4-6
12	ĐT.771 (Biên Hòa-Long Thành-Nhơn Trạch)	phường Hiệp Hòa, Biên Hòa	đường kết nối vào Cảng Phước An	32	6-8
13	ĐT772 (Trảng Bom-Xuân Lộc)	ĐT.766, huyện Xuân Lộc	ĐT.767 huyện Trảng Bom	53,26	4-8
14	ĐT.773 (Long Thành- Cẩm Mỹ-Xuân Lộc)	giao Quốc lộ 1 - huyện Xuân Lộc	ĐT.769 (xã Bình An)	55,93	6-8
15	ĐT774B. (Tà Lài-Trà Cò)	ĐT.775	QL.20	54	2-4

STT	Tên đường	Điểm đầu	Điểm cuối	Chiều dài dự kiến (*) (km)	Quy mô quy hoạch (số làn xe)
16	ĐT.776 (ĐT.Xuân Bắc- Thanh Sơn)	giao ĐT.763 xã Xuân Bắc, huyện Xuân Lộc	ĐT.761 xã Phú Lý, huyện Vĩnh Cửu	48,3	2-4
17	ĐT.777 Chất Thái Rắn	Quốc lộ 1 (thị trấn Trảng Bom)	Quốc lộ 51	19,07	6-8
18	ĐT.780 (Sông Nhạn - Dầu Giây)	giao ĐT.773 (Hương lộ 10 hiện hữu)	ĐT.769	16,6	4-6
19	ĐT.765B (Xuân Định-Lâm San)	Quốc lộ 1 (xã Xuân Định, huyện Xuân Lộc)	ĐT.765 (xã Lâm San, huyện Xuân Lộc)	27	2-4
20	ĐT.771B (Hương Lộ 2)	ĐT.771	đường liên cảng huyện Nhơn Trạch	40	6-8
21	ĐT.769D (25C)	sân bay Long Thành	ĐT.769G (đường liên cảng Nhơn Trạch)	26,1	8-14
22	ĐT.768B	cầu Thạnh Hội 2	đường ĐT.768 (thị trấn Vĩnh An)	27,2	4-8
23	ĐT.778 (Bắc Sơn- Long Thành)	Quốc lộ 1 (Km1854+200)	ĐT.773B	30,99	4-8
24	ĐT.769E	sân bay Long Thành	ĐT.770B	8,13	8-14
25	ĐT.778B	đường ĐT.771B (HL.2)	ĐT.769 tại xã Bàu Hàm	36,6	4-6
26	ĐT.763B	ĐT.764, huyện Cẩm Mỹ	Quốc lộ 20, huyện Thủ Đức	40	2-6
27	ĐT.770B	ĐT.763	cảng Phước An (ĐT.771C)	60,24	4-8
28	ĐT.773B	từ Quốc lộ 51 huyện Long Thành	đường đoạn Sông Ray huyện Cẩm Mỹ	45,72	4-6
29	ĐT.777B	cao tốc Biên Hòa - Vũng Tàu	cầu Đồng Nai 2	6,5	6-8
30	ĐT.780B	ĐT.774B (Tà Lài-Trà Cổ), huyện Tân Phú	ĐT.780, huyện Cẩm Mỹ	88,2	4-6
31	ĐT.771F	Quốc lộ 1 đoạn tránh TP.Biên Hòa	ĐT.770B	45	4-6

STT	Tên đường	Điểm đầu	Điểm cuối	Chiều dài dự kiến (*) (km)	Quy mô quy hoạch (số làn xe)
32	ĐT.769G (đường Liên Cảng Nhơn Trạch)	Bến Lức - Long Thành	Xã Đại Phước	23,6	4-8
33	ĐT.771C (đường kết nối vào cảng Phước An)	ĐT.771	cảng Phước An	9,9	6-8
34	ĐT.768C (đường vành đai TP. Biên Hòa)	ĐT.767	cầu Bạch Đằng 2	17,62	6-8
35	ĐT.771D (đường liên cảng Cái Mép - Thị Vải)	cầu Phước An	ĐT.771C	1,64	6-8
36	ĐT.760B (đường Nguyễn Du)	Nguyễn Ái Quốc	ĐT.768	2,4	6-8
37	ĐT.760C	đường Nguyễn Du	ranh Bình Dương	5	6

Ghi chú:

- Các tuyến cao tốc và quốc lộ thực hiện theo quy hoạch quốc gia.
- Cáp đường và chiều dài xây dựng thực tế xác định theo hồ sơ thiết kế được phê duyệt. Đối với các đoạn đường qua đô thị, quy mô xây dựng thực hiện theo quy hoạch đô thị.
 - Tên, số hiệu đường tinh, dự kiến phạm vi (điểm đầu, điểm cuối), vị trí, hướng tuyến và quy mô, diện tích, tổng mức đầu tư và nguồn vốn đầu tư của các công trình neu trên sẽ được xác định cụ thể trong giai đoạn lập, thẩm định, phê duyệt theo quy định của pháp luật.
 - Trong quá trình thực hiện quy hoạch, tuỳ theo nhu cầu vận tải, khả năng huy động nguồn lực sẽ nghiên cứu đầu tư các đoạn tuyến tránh đô thị.
 - Quy mô các tuyến đường địa phương là quy mô tối thiểu. Trong quá trình chuẩn bị đầu tư dự án, tùy theo nhu cầu vận tải sẽ xác định quy mô thực tế của tuyến đường; đồng thời, tùy theo nhu cầu vận tải và khả năng huy động nguồn lực sẽ quyết định phân kỳ đầu tư để bảo đảm hiệu quả đầu tư dự án.



Phụ lục VIII

PHƯƠNG ÁN PHÁT TRIỂN CÁC TUYẾN ĐƯỜNG SẮT TỈNH ĐỒNG NAI THỜI KỲ 2021-2030, TÀM NHÌN ĐẾN NĂM 2050

(Kèm theo Quyết định số 586/QĐ-TTg
ngày 03 tháng 7 năm 2024 của Thủ tướng Chính phủ)

STT	Tuyến	Chiều dài khoảng (km)	Khoả đường (mm)
1	Đầu tư xây mới đường sắt nối tuyến Biên Hòa - Vũng Tàu vào Cảng Phước An	11	1.435
2	Kéo dài tuyến đường sắt đô thị Bến Thành - Suối Tiên đến tỉnh Đồng Nai	20	1.435
3	Đường sắt đô thị Trung tâm hành chính mới - Sân bay Biên Hòa (ĐSĐT 1)	13	1.435
4	Tuyến đường sắt đô thị Biên Hòa - Nhơn Trạch - Long Thành (ĐSĐT 2)	25	1.435
5	Tuyến đường sắt đô thị Biên Hòa - Trảng Bom - Long Khánh (ĐSĐT 3)	47	1.435
6	Tuyến đường sắt đô thị Long Khánh - Long Thành (ĐSĐT 4)	30	1.435
7	Đường sắt đô thị Sân bay Biên Hòa - sông Đồng Nai (kết nối đến tỉnh Bình Dương) (ĐSĐT 5)	2	1.435

Ghi chú: tên, vị trí, quy mô, tổng mức đầu tư và nguồn vốn đầu tư của các dự án sẽ được xác định cụ thể trong giai đoạn lập và trình duyệt dự án đầu tư theo quy định.



Phụ lục IX

PHƯƠNG ÁN PHÁT TRIỂN MẠNG LƯỚI ĐƯỜNG THỦY TRÊN ĐÔNG NAI THỜI KỲ 2021-2030, TẦM NHÌN ĐẾN NĂM 2050

(Kèm theo Quyết định số 586/QĐ-TTg
ngày 03 tháng 7 năm 2024 của Thủ tướng Chính phủ)

A. Mạng lưới đường thủy nội địa

TT	Sông, kênh	Dài (km)	Cấp HT	Cấp 2030
Tuyến tỉnh quản lý				
1	Sông Cái	7,0	III	IV
2	Sông Buồng	15,0	VI	VI
3	Sông Bến Gỗ	4,0	VI	VI
4	Sông Đồng Môn	10,4	V	V
5	Sông Sâu	11,0	III	III
6	Sông Gò Gia	7,5	II	II
7	Sông La Ngà	24,0	VI	Giao ĐP QL
8	Sông Đồng Nai (thượng)	15,0	V	Giao ĐP QL
9	Sông Thị Vải	5,35	III	III
10	Rạch Ông Trúc	1,6	III	III
11	Tắt Nha Phương	1,7	III	III
12	Sông Đồng Kho	7,0	III	III
13	Tắt Ông Trung	3,4	III	III
14	Hồ Trị An	40	III	III
15	Sông Đồng Nai (nhánh Cù lao Ông Còn)	1	Đặc biệt	I (TK 9,5m)
TỔNG (km)		153,95		

B. Danh mục cảng, bến thủy nội địa

STT	Khu vực	Dự kiến số lượng bến/cụm bến	
		Trước 2030	Sau 2030
I. Bến/cụm bến hành khách			
1	TP. Biên Hòa	22	41
2	Huyện Vĩnh Cửu	9	18
3	Huyện Nhơn Trạch	8	14
4	Huyện Định Quán	5	12
5	Huyện Tân Phú	12	12
6	Huyện Trảng Bom	1	1
7	Huyện Long Thành	12	17

STT	Khu vực	Dự kiến số lượng bến/cụm bến	
		Trước 2030	Sau 2030
8	Huyện Thống Nhất	1	1
9	Địa phương khác	Bổ sung trong quy hoạch xây dựng, quy hoạch sử dụng đất cấp huyện khi có nhu cầu	

II. Bến/cụm bến hàng hóa

1	TP. Biên Hòa	12	8
2	Huyện Vĩnh Cửu	5	6
3	Huyện Nhơn Trạch	30	41
4	Huyện Trảng Bom	1	1
5	Huyện Long Thành	11	18
6	Địa phương khác	Bổ sung trong quy hoạch xây dựng, quy hoạch sử dụng đất cấp huyện khi có nhu cầu	

III. Cảng/cụm cảng

	Huyện Nhơn Trạch	Phát triển cụm cảng khu vực dọc hai bên luồng sông Sâu, xã Phú Thạnh, Long Tân và Đại Phước
--	------------------	---

Ghi chú:

- Số lượng bến/cụm bến nêu trên có thể được điều chỉnh căn cứ theo nhu cầu phát triển kinh tế - xã hội địa phương. Các địa phương được phép đề xuất cập nhật, điều chỉnh, bổ sung thêm bến/cụm bến trong quy hoạch xây dựng, quy hoạch sử dụng đất cấp huyện làm cơ sở triển khai thực hiện.

- Tên, vị trí, quy mô, diện tích, tổng mức đầu tư và nguồn vốn đầu tư của các công trình nêu trên sẽ được xác định cụ thể trong giai đoạn lập, thẩm định, phê duyệt theo quy định của pháp luật.



Phụ lục X
PHƯƠNG ÁN PHÁT TRIỂN TRUNG TÂM LOGISTICS
TỈNH ĐỒNG NAI THỜI KỲ 2021-2030, TÀM NHÌN ĐẾN NĂM 2050
(Kèm theo Quyết định số 586/QĐ-TTg
ngày 03 tháng 7 năm 2024 của Thủ tướng Chính phủ)

STT	Tên trung tâm Logistics dự kiến	Quy mô (ha)	Vị trí	Giai đoạn
1	Trung tâm logistics phía Nam Cảng HKQT Long Thành	100	xã Tân Hiệp-Bàu Cạn, huyện Long Thành (nằm trong khu CN Bàu Cạn - Tân Hiệp)	Trước 2030
2	Trung tâm logistics phía Đông Bắc Cảng HKQT Long Thành	100	xã Sông Nhạn, H. Cẩm Mỹ (nằm trong khu công nghiệp Xuân Quế - Sông Nhạn tại huyện Cẩm Mỹ)	Trước 2030
3	Trung tâm logistics tổng kho trung chuyển miền Đông huyện Trảng Bom	650	xã Quảng Tiến và xã Đồi 61, huyện Trảng Bom	Trước 2030
4	Trung tâm logistics Phước An	100	xã Phước An, huyện Nhơn Trạch	Trước 2030
5	Hệ thống các trung tâm kho vận nhỏ lẻ khác		tại các khu vực gần khu, cụm công nghiệp của địa phương: Trung tâm kho vận Huyện Vĩnh Cửu, Tân Phú, Định Quán, Xuân Lộc,...	Trước 2030

Ghi chú: tên, vị trí, quy mô, diện tích, tổng mức đầu tư và nguồn vốn đầu tư của các công trình nêu trên sẽ được xác định cụ thể trong giai đoạn lập, thẩm định, phê duyệt theo quy định của pháp luật.



Phụ lục XI

PHƯƠNG ÁN BỔ SUNG KẾT NỐI TỈNH ĐỒNG NAI VỚI CÁC ĐỊA PHƯƠNG LÂN CẬN THỜI KỲ 2021-2030, TẦM NHÌN ĐẾN NĂM 2050 (Kèm theo Quyết định số 586/QĐ-TTg ngày 03 tháng 7 năm 2024 của Thủ tướng Chính phủ)

STT	Tên cầu	Quy mô (ha)	Vị trí	Giai đoạn
I	Kết nối Thành phố Hồ Chí Minh			
1	Cầu Phú Mỹ 2	08 làn xe (06 làn xe cơ giới, 02 làn xe thô sơ)	Kết nối đường 25C (ĐT.769F) với đường Huỳnh Tân Phát - Quận 7 TP Hồ Chí Minh	Trước 2030
2	Cầu Đồng Nai 2	08 làn xe (06 làn xe cơ giới, 02 làn xe thô sơ)	Nối ĐT.777B với đường Vành đai 3 Thành phố Hồ Chí Minh	Trước 2030
3	Cầu thay phà Cát Lái	08 làn xe (06 làn xe cơ giới, 02 làn xe thô sơ)		Trước 2030
II	Kết nối với tỉnh Bình Dương			
1	Cầu Hiếu Liêm 2	06 làn xe (04 làn xe cơ giới, 02 làn xe thô sơ)	Kết nối đường ĐT.746 tỉnh Bình Dương với đường Hiếu Liêm tỉnh Đồng Nai tại vị trí tiếp giáp với trụ sở UBND xã Hiếu Liêm về phía thượng lưu	Trước 2030
2	Cầu Tân An - Lạc An	06 làn xe (04 làn xe cơ giới, 02 làn xe thô sơ)	Kết nối tại vị trí đường Trịnh Huy Chương huyện Vĩnh Cửu với tuyến đường mở mới đến ĐT.746 (định hướng kết nối vào ĐT.745B)	Trước 2030
3	Cầu Tân Hiền - Thường Tân	06 làn xe (04 làn xe cơ giới, 02 làn xe thô sơ)	Vị trí đường Hương lộ 6 (bến phà Bà Miêu 2) với đường mở mới đến ĐT.746 (định hướng kết nối vào ĐH.414)	Trước 2030
4	Cầu Thạnh Hội 2	06 làn xe (04 làn xe cơ giới, 02 làn xe thô sơ)	Tại vị trí bến phà Bình Hòa (bờ tỉnh Đồng Nai) và bến phà Nhật Thạnh (bờ tỉnh Bình Dương)	Trước 2030
5	Đường sắt đô thị Bình Dương kết nối sân bay Biên Hòa	Đường đôi, khổ 1435mm	Cuối đường Nguyễn Du bắt cầu vượt sông Đồng Nai	Sau 2030
III	Kết nối với tỉnh Lâm Đồng			
1	Cầu Đắc Lua 2	4 làn xe	Bắc qua sông Đồng Nai tại xã Đắc Lua huyện Tân Phú với xã Đức Phổ huyện Cát Tiên	Trước 2030
2	Cầu Mỏ Vẹt	4 làn xe	Bắc qua thượng nguồn sông Đồng Nai kết nối với ĐT.725 tại xã Đạ Kho, huyện Đạ Tẻh	Trước 2030
IV	Kết nối với tỉnh Bình Thuận			
	Cầu Suối Lớn	4 làn xe	Bắc qua suối lớn thuộc nhánh sông La Ngà tại xã Phú Trung, huyện Tân Phú, tỉnh Đồng Nai với xã Đa Kai, huyện Đức Linh, tỉnh Bình Thuận	Trước 2030

Ghi chú: ngoài các cầu kết nối nêu trên, cần cứ nhu cầu thực tế của các tỉnh trong Vùng Đông Nam Bộ để nghiên cứu điều chỉnh, phát triển thêm các cầu kết nối khác phù hợp với định hướng của các quy hoạch liên quan theo đúng quy định pháp luật.



Phụ lục XII
PHƯƠNG ÁN PHÁT TRIỂN MẠNG LUỐI CẤP ĐIỆN
TỈNH ĐỒNG NAI THỜI KỲ 2021-2030, TÀM NHÌN ĐẾN NĂM 2050
(Kèm theo Quyết định số 586/QĐ-TTg
ngày 03 tháng 7 năm 2024 của Thủ tướng Chính phủ)

I. Danh mục các nguồn điện

STT	Dự án	Công suất đặt, MW	Địa điểm	Năm vận hành	Ghi chú
A	Các dự án nhiệt điện				
	NMĐ Nhơn Trạch 3 và Nhơn Trạch 4 ¹	1.624	Huyện Nhơn Trạch	2024-2025	Đang thi công, Quy hoạch điện VIII
B	Các dự án thủy điện				
I	Thủy điện lớn	240			Quy hoạch điện VIII
1	Thủy điện Trị An MR	200	Huyện Vĩnh Cửu	2027	Đã có chủ trương đầu tư
2	Thủy điện Thanh Sơn	40	Huyện Định Quán	2026	Chưa có chủ trương đầu tư
II	Thủy điện vừa và nhỏ	44			
1	Nhà máy thủy điện Phú Tân 1	28	Huyện Tân Phú, Huyện Định Quán	2026-2030	Chưa có chủ trương đầu tư
2	Nhà máy thủy điện Thác Trời	16	Huyện Định Quán, huyện Xuân Lộc	2026-2030	Chưa có chủ trương đầu tư
C	Các dự án năng lượng tái tạo				
I	Điện rác				
I.1	Ưu tiên				
1	Nhà máy xử lý rác thải sinh hoạt phát điện tại xã Vĩnh Tân, huyện Vĩnh Cửu, tỉnh Đồng Nai - giai đoạn 1 & TBA 110kV đầu nối	20,0	H. Vĩnh Cửu	2026-2030	Quyết định 262/QĐ-TTg
2	Nhà máy điện rác W2E Đồng Nai - giai đoạn 1 & TBA 220kV đầu nối	20,0	H. Long Thành	2026-2030	Quyết định 262/QĐ-TTg
3	Nhà máy điện rác Định Quán - giai đoạn 1	18,5	H. Định Quán	2026-2030	Quyết định 262/QĐ-TTg
4	Nhà máy điện rác Quang Trung	7,5	H. Thống Nhất	2026-2030	Quyết định 262/QĐ-TTg

¹ Hiện đang triển khai hợp đồng EPC, xây dựng và lắp đặt nhà máy. Dự kiến COD của Nhơn Trạch 3 vào Quý IV - 2024, Nhơn Trạch 4 vào Quý IV - 2025

STT	Dự án	Công suất đặt, MW	Địa điểm	Năm vận hành	Ghi chú
	Tổng	66,0			
I.2	Dự phòng				
1	Nhà máy điện rác Doxaco	16,0	H. Vĩnh Cửu	2026-2030	Trong trường hợp các Dự án ưu tiên chưa kịp triển khai trong giai đoạn 2021-2030
2	Nhà máy xử lý rác thải sinh hoạt phát điện tại xã Vĩnh Tân - giai đoạn 2	10,0	H. Vĩnh Cửu	2026-2030	
3	Nhà máy điện rác W2E Đồng Nai				
4	Giai đoạn 2	10,0	H. Long Thành	2026-2030	
	Tổng	42,5			
II	Dự án điện sinh khối				
	Nhà máy điện sinh khối Ajinomoto Biên Hòa	12	TP. Biên Hòa	2026-2030	Quyết định 262/QĐ-TTg
III	Điện mặt trời	1.258			
1	Điện mặt trời Trị An	101	(Hồ Trị An) H. Vĩnh Cửu	2031-2050	- Quy hoạch điện VIII - Thực hiện theo hình thức tự sản, tự tiêu
2	Điện mặt trời nồi KN Trị An	928	(Hồ Trị An) H. Vĩnh Cửu; H. Thống Nhất H. Định Quán	2031-2050	
3	Điện mặt trời mái nhà ²	229	Các huyện	2021-2030	Quyết định 262/QĐ-TTg

II. Danh mục các dự án lưới điện truyền tải

1. Các trạm biến áp 500kV và 220kV xây mới và cải tạo

STT	Trạm biến áp	Công suất (MVA)			Ghi chú
		Hiện hữu (MVA)	Xây dựng mới (MVA)	Cải tạo (MVA)	
I	TBA 500kV	2.400	1.800	4.500	NCS tăng thêm 2.100MVA
1	Sông Mây	1.800		2.700	Lắp máy 3 (900MVA)
2	Long Thành	900		1.800	
3	Đồng Nai 2		1.800		
4	Dự phòng phát sinh TBA 500kV xây mới, cải tạo nâng				Dự phòng cho tăng trưởng phụ tải và phát

² Các dự án đạt chuẩn net zero hoặc off-grid (tự sản-tự tiêu)

STT	Trạm biến áp	Công suất (MVA)			Ghi chú
		Hiện hữu (MVA)	Xây dựng mới (MVA)	Cải tạo (MVA)	
	công suất				triển nguồn điện
II	TBA 220kV	750	4.000	1.000	NCS tăng thêm 250MVA
1	An Phước	500			
2	Tam Phước	250		500	Đã hoàn thành, đóng điện giai đoạn 1 (lắp máy 1: 250MVA) ³ Lắp máy 2 (250MVA)
3	Thống Nhất		500		
4	KCN Nhơn Trạch		500		
5	Định Quán		500		Dự kiến 12/2023 đóng điện nghiệm thu Giai đoạn 1 và đưa vận hành giai đoạn 1 vào 2024 (Máy 1: 250MVA)
6	Long Khánh		500		
7	Hồ Nai		500		
8	Dầu Giây		500		
9	Biên Hòa		500		
10	Đồng Nai 3 (*)		500		
11	TĐ Trị An	500		500	Hiện tại: 2x125MVA + 250MVA Lắp máy 2 - 250MVA
12	Dự phòng phát sinh TBA 220kV xây mới, cải tạo nâng công suất				Dự phòng cho tăng trưởng phụ tải và phát triển nguồn điện

2. Các đường dây 500kV và 220kV xây mới và cải tạo

TT	Tên đường dây	2021-2030				Ghi chú	
		Xây dựng mới		Cải tạo			
		Số mạch	Chiều dài, km	Số mạch	Chiều dài, km		
I	Đường dây 500kV		37		193		

³ Phía 220kV quy mô 12 ngăn lô; giai đoạn này lắp đặt thiết bị cho 7 ngăn lô, dự phòng vị trí cho 5 ngăn lô. Phía 110kV quy mô 18 ngăn lô, giai đoạn này lắp đặt thiết bị cho 9 ngăn lô, dự phòng vị trí cho 9 ngăn lô.

TT	Tên đường dây	2021-2030				Ghi chú	
		Xây dựng mới		Cải tạo			
		Số mạch	Chiều dài, km	Số mạch	Chiều dài, km		
1	Đồng Nai 2 - Rẽ Vĩnh Tân - Sông Mây	4	5			Chuyển tiếp trên mạch 3, 4 ĐD 500kV Vĩnh Tân - Rẽ Sông Mây - Tân Uyên	
2	Nâng khả năng tải Đường dây 500kV Phú Mỹ - Nhà Bè và Phú Mỹ - NMD Nhơn Trạch 4 - Nhà Bè			2	43	Tăng cường khả năng giải tỏa công suất nguồn điện khu vực	
3	NMD Nhơn Trạch 4 - Rẽ Phú Mỹ - Nhà Bè	2	4			Đồng bộ NMD Nhơn Trạch 4	
4	Nâng khả năng tải Đường dây 500 kV Bắc Châu Đức - Long Thành - Sông Mây			2	92	Cải tạo nâng khả năng tải, đồng bộ TTDL Sơn Mỹ	
5	Long Thành - Rẽ Bắc Châu Đức - Sông Mây	2	17			Tăng cường truyền tải điện nguồn khu vực.	
6	Nâng khả năng tải ĐD 500kV Bắc Châu Đức - Sông Mây			1	58	Cải tạo nâng khả năng tải, đồng bộ TTDL Sơn Mỹ	
7	Bắc Châu Đức - rẽ Phú Mỹ - Sông Mây và Phú Mỹ - Long Thành	4	11			Đầu nối TBA 500kV Bắc Châu Đức	
8	Long Thành - Rẽ Phú Mỹ - Sông Mây	2	17			Đã xây dựng	
II	Đường dây 220kV		223,4		390		
1	500kV Long Thành - Công Nghệ Cao	2	25			TP. Biên Hòa, H.Long Thành	
2	Sông Mây - Tam Phước	2	14			H. Trảng Bom, TP. Biên Hòa	
3	500kV Long Thành - Rẽ Long Bình - Long Thành	4	10				
4	500kV Đồng Nai 2 - Rẽ Xuân Lộc - Long Thành	4	12				
5	Long Khánh - Rẽ Xuân Lộc - Long Thành	4	1				
6	NMD Nhơn Trạch 3 - Rẽ Mỹ Xuân - Cát Lái	2	10			thay thế cho ĐD NMD Nhơn Trạch 3 - Cát Lái (chuyển đầu nối đi Thủ Đức)	
7	NMD Nhơn Trạch 3 - 500kV Long Thành	2	44			Đồng bộ NMD Nhơn Trạch 3	
8	Long Khánh - Rẽ Xuân Lộc - Long Thành	4	3			Trường hợp NMD Nhơn Trạch 3 chậm tiến độ, xem	

TT	Tên đường dây	2021-2030				Ghi chú	
		Xây dựng mới		Cải tạo			
		Số mạch	Chiều dài, km	Số mạch	Chiều dài, km		
						xét xây dựng trước ĐD 220 kV KCN Nhơn Trạch - Long Thành	
9	Nâng khả năng tải Sông Mây - Long Bình (mạch 1)			1	16	Cải tạo nâng khả năng tải	
10	Nâng khả năng tải Sông Mây - Long Bình (mạch 2)			1	25	Cải tạo nâng khả năng tải	
11	Thống Nhất - Rẽ Bảo Lộc - Sông Mây	4	2				
12	TĐ Trị An mở rộng - TĐ Trị An	2	1			Đồng bộ TĐ Trị An mở rộng	
13	Biên Hòa - Rẽ Tân Uyên - Long Bình	4	1				
14	Dầu Giây - 500kV Đồng Nai 2	2	30				
15	Dầu Giây - 500 kV Long Thành	2	12				
16	Đồng Nai 3 - Tân Uyên (*)	2	55			Xây mới, đồng bộ theo quy mô và tiến độ	
17	Nâng khả năng tải 220kV Long Thành - An Phước - Tam Phước			2	16	Cải tạo nâng khả năng tải.	
18	Nâng khả năng tải 500kV Long Thành-220kV Long Thành			2	19	Cải tạo nâng khả năng tải.	
19	Hồ Nai-Rẽ Sông Mây-Tam Phước	4	1				
20	An Phước - rẽ Long Bình - Long Thành	4	1			Đã xây dựng	
21	Mạch 2 Bảo Lộc - Sông Mây			2	118	Cải tạo mạch 1, xây dựng mạch 2, nâng cao độ tin cậy (Đồng Nai; Lâm Đồng)	
22	Nâng khả năng tải Hàm Thuận - Đa My - Xuân Lộc			2	95	Cải tạo nâng khả năng tải. (Đồng Nai; Bình Thuận)	
23	Nâng khả năng tải Phú Mỹ - Càn Đước			2	57	Cải tạo nâng khả năng tải, đồng bộ LNG Hiệp Phước giai đoạn 1. (Đồng Nai, Bà Rịa-Vũng Tàu; TP. HCM)	
24	Nâng khả năng tải Thủ Đức Tân Uyên Long Bình			2	44	Cải tạo nâng khả năng tải,	

TT	Tên đường dây	2021-2030				Ghi chú	
		Xây dựng mới		Cải tạo			
		Số mạch	Chiều dài, km	Số mạch	Chiều dài, km		
						xem xét phù hợp khả năng tải của đoạn cáp ngầm hiện hữu. (Đồng Nai; Bình Dương; TP. HCM)	
25	Định Quán - rẽ Bảo Lộc - Sông Mây	4	1				
26	Nâng khả năng tải Phú Mỹ - Long Thành			2	25	Cải tạo, nâng khả năng tải. (Đồng Nai; Bà Rịa-Vũng Tàu)	
27	Đầu nối tạm NMĐ Nhơn Trạch 3 - rẽ Nhơn Trạch 1, 2 - Bầu Sen	2	0,4			Đường dây đầu nối tạm sẽ được tháo dỡ thu hồi khi đường dây 220kV NMĐ Nhơn Trạch 3 - Long Thành vào vận hành.	
28	Tam Phước - rẽ Long Bình - Long Thành	4	1			Đã xây dựng	
29	Dự phòng phát sinh đường dây 220 kV cải tạo và xây mới					Dự phòng cho tăng trưởng phụ tải và phát triển nguồn điện	

3. Các trạm biến áp và đường dây 110kV xây mới và cải tạo

* Giai đoạn 2021-2030

STT	Danh mục	Đường dây					Trạm biến áp (MVA)	
		Chiều dài (km)	Hiện hữu		Xây dựng mới, sau cải tạo		Hiện hữu	Xây dựng mới, sau cải tạo
			Số mạch	Tiết diện	Số mạch	Tiết diện		
I	Trạm biến áp 110kV							
1	Trạm 110kV KĐT Long Hưng và đường dây đầu nối	5,2			2	400		63
2	Lắp máy 2 trạm 110kV KĐT Long Hưng							63
3	TBA 110kV KCN Biên Hòa 2 và đường dây đầu nối	2			2	400		63
4	Lắp máy 2 TBA KCN Biên Hòa 2							63
5	TBA 110kV Quang Vinh và đường dây đầu nối	7			2	400		63
6	Lắp máy 2 TBA 110kV Quang Vinh							63

STT	Danh mục	Đường dây				Trạm biến áp (MVA)		
		Chiều dài (km)	Hiện hữu		Xây dựng mới, sau cải tạo		Hiện hữu	Xây dựng mới, sau cải tạo
			Số mạch	Tiết diện	Số mạch	Tiết diện		
7	TBA 110kV Tân Hiệp và đường dây đấu nối	3			2	400		63
8	Lắp máy 2 TBA 110kV Tân Hiệp							63
9	Trạm biến áp 110kV Phước Tân và đường dây đấu nối	2,5			2	400		63
10	Lắp máy 2 TBA 110kV Phước Tân (63MVA)							63
11	TBA 110kV Hiệp Hòa và đường dây đấu nối	0,5			2	400		63
12	Lắp máy 2 TBA 110kV Hiệp Hòa							63
13	TBA 110kV Tân Mai mới và đường dây đấu nối	0,5			2	400		2x63
14	TBA 110kV Sơn Tiên và đường dây đấu nối	4			2	400		63
15	TBA 110kV Xã Lộ 25 và đường dây đấu nối	16			2	400		40
16	Lắp máy 2 trạm 110kV Xã Lộ 25							40
17	Trạm biến áp 110kV Giang Điền và đường dây đấu nối, tỉnh Đồng Nai	9,3			2	400		40
18	Lắp MBA T2-63MVA TBA 110kV Giang Điền							63
19	Tăng công suất MBA T1 trạm 110kV Giang Điền từ 40MVA lên 63MVA						40	
20	TBA 110kV Giang Điền 2 và đường dây đấu nối	0,5			2	400		2x63
21	TBA 110kV KCN Bàu Xéo 2 và đường dây đấu nối	8			2	400		63
22	Trạm biến áp 110kV Tân An và đấu nối (40MVA)	0,5			2	400		40
23	Lắp máy 2 TBA 110kV Tân An (40MVA)							40
24	Tăng công suất trạm 110kV Tân An						2x40	2x63
25	TBA 110kV NC TBA 220kV Trị An và đường dây đấu nối	0,2			2	400		2x63
26	Lắp máy 3 trạm 110kV Biên Hòa						2x63	3x63
27	Lắp máy 3 trạm 110kV						2x63	3x63

STT	Danh mục	Đường dây					Trạm biến áp (MVA)	
		Chiều dài (km)	Hiện hữu		Xây dựng mới, sau cải tạo		Hiện hữu	Xây dựng mới, sau cải tạo
			Số mạch	Tiết diện	Số mạch	Tiết diện		
	Đồng Nai							
28	Lắp máy 3 trạm 110kV Tam Phước						2x63	3x63
29	TBA 110kV Biên Hòa 2 và đường dây đấu nối	2			2	400		2x63
30	TBA 110kV NC Hồ Nai và đường dây đấu nối	0,2			2	400		2x63
31	TBA 110kV Bắc Sơn 2 và đường dây đấu nối	0,5			2	400		2x63
32	TBA 110kV NC Biên Hòa và đường dây đấu nối	0,2			2	400		2x63
33	TBA 110kV Long Hưng 2 và đường dây đấu nối	1,5			2	400		2x63
34	TBA 110kV Biên Hòa 3 và đường dây đấu nối	0,5			2	400		2x63
35	TBA 110kV Biên Hòa 4 và đường dây đấu nối	5			2	400		2x63
36	TBA 110kV Dầu Giây 2 và đường dây đấu nối	0,5			2	400		63
37	Lắp Máy 2 TBA 110kV Dầu Giây 2							63
38	TBA 110kV NC Dầu Giây và đường dây đấu nối	0,5			2	400		2x63
39	TBA 110kV NC TBA 220kV Thông Nhất và đường dây đấu nối	0,2						2x63
40	TBA 110kV Trảng Bom 1 và đường dây đấu nối	0,5			2	400		2x63
41	Trạm 110kV Sân bay Long Thành và đường dây đấu nối	4			2	400		40
42	Lắp máy 2 TBA 110kV sân bay Long Thành							40
43	TBA 110kV KCN Long Đức và đường dây đấu nối	1,5			2	400		63
44	Lắp máy 2 TBA 110kV KCN Long Đức							63
45	Trạm biến áp 110kV Bàu Cạn và đường dây đấu nối	5			2	400		40
46	Lắp máy 2 TBA 110kV Bàu Cạn							63
47	Tăng công suất máy T1 trạm 110kV Bàu Cạn						40	63
48	TBA 110kV KCN Đô thị dịch	10			2	400		2x63

STT	Danh mục	Đường dây					Trạm biến áp (MVA)	
		Chiều dài (km)	Hiện hữu		Xây dựng mới, sau cải tạo		Hiện hữu	Xây dựng mới, sau cải tạo
			Số mạch	Tiết diện	Số mạch	Tiết diện		
	vụ Bàu Cạn - Tân Hiệp và đường dây đấu nối							
49	TBA 110kV Phước Bình và nhánh rẽ đấu nối	10			2	400		63
50	Lắp máy 2 TBA 110kV Phước Bình							63
51	TBA 110kV Phước Bình 2 và nhánh rẽ đấu nối	5			2	400		2x63
52	TBA 110kV Phước Bình 3 và nhánh rẽ đấu nối	5			2	400		2x63
53	TBA 110kV KĐT Amata và nhánh rẽ đấu nối	2			2	400		2x63
54	TBA 110kV KĐT Amata 2 và nhánh rẽ đấu nối	10			2	400		2x63
55	TBA 110kV Khu CNTT và nhánh rẽ đấu nối	10			2	400		2x40
56	Lắp máy 3 TBA 110kV Tam An						2x63	3x63
57	Lắp máy 3 TBA 110kV An Phước						2x63	3x63
58	TBA 110kV Vicasa và nhánh rẽ đấu nối	6			2	400		2x40
59	TBA 110kV cảng Phước An và đường dây đấu nối	9			2	400		3x63
60	TBA 110kV KDC Long Tân - Phú Thạnh - KDT Nhơn Phước và đường dây đấu nối	2			2	400		63
61	TBA 110kV Phước Khánh và đường dây đấu nối	5			2	400		2x63
62	TBA 110kV KCN Nhơn Phú và đường dây đấu nối	10			2	400		2x63
63	TBA 110kV thép Nhà Bè và đường dây đấu nối	0,5			2	400		2x40
64	Lắp máy T10 tại NMĐ Formosa						4x100	4x100 +50
65	Lắp máy 2 TBA 110kV KDC Long Tân - Phú Thạnh - KDT Nhơn Phước						63	2x63
66	Lắp máy 3 trạm 110kV Nhơn Trạch 6				"		2x63	3x63
67	Trạm 110kV CNC Long Thành	1,7			2	400		2x63
68	Lắp máy 3 Trạm 110kV CNC Long Thành							63

STT	Danh mục	Đường dây				Trạm biến áp (MVA)		
		Chiều dài (km)	Hiện hữu		Xây dựng mới, sau cải tạo		Hiện hữu	
Số mạch	Tiết diện	Số mạch	Tiết diện				Xây dựng mới, sau cải tạo	
69	Trạm 110kV Công nghệ cao 2 và đường dây đấu nối	9,6			2	400		2x63
70	Lắp máy 3 Trạm 110kV Công nghệ cao Long 2							63
71	TBA 110kV Bình Sơn 2 và nhánh rẽ đấu nối	2			2	400		2x63
72	TBA 110kV NC TP.Nhơn Trạch và đường dây đấu nối	0,2			2	400		2x63
73	TBA 110kV NC KCN Nhơn Trạch và đường dây đấu nối	0,2			2	400		2x63
74	TBA 110kV KCN Long Đức 2 và đường dây đấu nối	4						63
75	Tăng công suất máy T1 & T2 trạm 110kV Long Khánh từ 40MVA lên 63MVA						2x40	2x63
76	Trạm biến áp 110kV KCN Long Khánh và đấu nối	0,6			2	400		63
77	Lắp máy 2 TBA 110kV KCN Long Khánh							63
78	Trạm biến áp 110kV KCN Long Khánh 2 và đường dây đấu nối	1			2	400		2x63
79	TBA 110kV NC TBA 220kV Long Khánh và đường dây đấu nối	0,2			2	400		2x40
80	Trạm biến áp 110kV Xuân Tâm và đấu nối	7			2	400		40
81	Lắp máy 2 TBA 110kV Xuân Tâm							40
82	TBA 110kV KCN Xuân Lộc và đường dây đấu nối	2			2	400		63
83	Lắp máy 2 trạm 110kV KCN Xuân Lộc							63
84	TBA 110kV Suối Cát và và đường dây đấu nối	0,2			2	400		63
85	Lắp máy 2 TBA 110kV Suối Cát							63
86	Trạm 110kV Xuân Đông và đường dây đấu nối	31			2	400		40
87	Lắp máy 2 TBA 110kV Xuân Đông							40
88	TBA 110kV KCN Cẩm Mỹ và đường dây đấu nối	3			2	400		3x63

STT	Danh mục	Đường dây					Trạm biến áp (MVA)	
		Chiều dài (km)	Hiện hữu		Xây dựng mới, sau cải tạo		Hiện hữu	Xây dựng mới, sau cải tạo
			Số mạch	Tiết diện	Số mạch	Tiết diện		
89	TBA 110kV KCN Xuân Quê - Sông Nhạn và đường dây đầu nối	8			2	400		63
90	TBA 110kV KCN Sinh Học và đường dây đầu nối	0,5			2	400		2x63
91	Trạm biến áp 110kV Núi Tượng và đầu nối (40MVA)	7,5			2	240		40
92	Lắp máy 2 TBA 110kV Núi Tượng							40
93	Tăng công suất trạm 110kV Định Quán						2x40	2x63
94	Lắp máy 2 trạm 110kV La Ngà						40	2x40
95	TBA 110kV KCN Tân Phú và đường dây đầu nối	1						2x63
96	TBA 110kV KCN Mo Nang và đường dây đầu nối	10,0			2	400		63
97	TBA 110kV KCN Đô thị dịch vụ Bàu Cụt - Tân Hiệp 2 và đường dây đầu nối	5,0			2	400		63
98	Lắp máy 3 TBA 110kV KDC Long Tân - Phú Thạnh - KDT Nhơn Phú						2x63	3x63
99	TBA 110kV KCN Phước An và đường dây đầu nối	15,0			2	400		63
100	TBA 1100kV KCN Hàng Gòn và đường dây đầu nối	5,0			2	400		63
101	TBA 110kV KCN Xuân Hòa và đường dây đầu nối	10,0			2	400		63
102	TBA 110kV KCN Xuân Quê - Sông Nhạn 2 và đường dây đầu nối	2,0			2	400		63
103	TBA 110kV KCN Xuân Quê - Sông Nhạn 3 và đường dây đầu nối	1,5			2	400		63
104	TBA 110kV KCN Gia Canh và đường dây đầu nối	10,0			2	400		63
II Đường dây 110kV								
1	Nâng công suất Đường dây 110kV Long Bình - Đồng Nai	1,6	1	240	2	240		
2	Lộ ra 110kV trạm 220kV Biên Hòa	0,5			4	400		
3	Đường dây 4 mạch từ TBA 220kV Tam Phước đầu chuyền	0,7			6	400		

STT	Danh mục	Đường dây					Trạm biến áp (MVA)	
		Chiều dài (km)	Hiện hữu		Xây dựng mới, sau cải tạo		Hiện hữu	Xây dựng mới, sau cải tạo
			Số mạch	Tiết diện	Số mạch	Tiết diện		
	tiếp trên đường dây 2 mạch Long Bình - Long Thành (Lộ ra 110kV trạm 220kV Tam Phước)							
4	Lộ ra 110kV trạm 220kV Đầu Giây	0,5			4	400		
5	Cải tạo đường dây 110kV TBA 220kV TĐ Trị An - TBA Kiệm Tân	24	1	185	2	185		
6	Đường dây bốn mạch từ TC110kV trạm 220kV Thông Nhất đấu chuyển tiếp đường dây 110kV Sông Mây - Xuân Lộc (Lộ ra 110kV TBA 220kV Thông Nhất)	0,5			4	400		
7	Lộ ra 110kV trạm 220kV Hồ Nai	0,5			4	400		
8	Phân pha dây 2xACSR240mm ² đường dây 110kV 172 Trị An - 171 Thạnh Phú	19,38	1	240	2	240		
9	Đường dây 110kV Điện rác Vĩnh Tân - rẽ đường dây 110kV TĐ Trị An - Kiệm Tân	7			2	240		
10	Đường dây 110kV trạm 220kV Biên Hòa rẽ Tân Uyên - Long Bình	0,5			2	400		
11	Đường dây 110kV trạm 220kV Hồ Nai rẽ Sông Mây - Long Bình	0,5			2	400		
12	Nâng độ cao pha - đất tại khoảng trụ 03-04 đường dây 110kV 2 mạch 177 Long Bình - 171 Amata 2; 176 Long Bình - 171 An							
13	Lộ ra 110kV trạm 220kV An Phước	0,5			4	400		
14	Cải tạo, nâng tiết diện đường dây 110kV mạch kép Long Thành - Mỹ Xuân	24	2	240	2	400		
15	Xuất tuyến Trạm biến áp 220kV TP.Nhon Trach	3,5			4	400		
16	XDM đoạn đường dây 110kV bốn mạch đấu chuyển tiếp trên đường dây Long Thành - Nhơn Trạch 5, Long Thành - Hyosung	0,5			4	400		

STT	Danh mục	Đường dây					Trạm biến áp (MVA)	
		Chiều dài (km)	Hiện hữu		Xây dựng mới, sau cải tạo		Hiện hữu	Xây dựng mới, sau cải tạo
			Số mạch	Tiết diện	Số mạch	Tiết diện		
17	Đường dây 110kV Bình Sơn 2 - trạm 220kV Dầu Giây	10			2	400		
18	Đường dây 110kV KCN Nhơn Trạch - trạm 220kV KCN Nhơn Trạch	2			2	400		
19	Đường dây 4 mạch từ thanh cáp 110kV TBA 220kV Long Khánh đấu nối chuyển tiếp trên đường dây 110kV Xuân Lộc - Cẩm Mỹ	1,3			4	400		
20	Cải tạo đường dây 110kV Xuân Lộc - Long Khánh - Dầu Giây-Bàu Xéo -Thống Nhất	52	1	185	1	400		
21	Xây dựng mới mạch 2 đường dây 110kV Xuân Lộc - Xuân Trường	4,97	1	185	2	400		
22	Xây dựng mạch 2 đường dây 110kV Xuân Lộc - Cẩm Mỹ	21	1	240	2	240		
23	Mạch 2 đường dây 110kV Hàm Thuận - Đức Linh - Xuân Trường	43	1	240	2	400		
24	Cải tạo, nâng tiết diện dây từ TBA 220kV Định Quán – Định Quán 2	0,6 18	1	240	4 2	400 240		
25	Đường dây 110kV TĐ Phú Tân 1 - TĐ Phú Tân 2	4,2			2	240		
26	Đường dây 110kV TĐ Thanh Sơn - TBA 220kV Định Quán	10			2	240		
27	Đường dây 110kV TĐ Phú Tân 2 - TBA 110kV Định Quán	8,75			2	400		
28	Phân pha dây dẫn đường dây 110kV Trị An - Phú Giáo	27,8	1	185	1	2x240		
29	Đường dây 110kV từ trạm 220kV Long Khánh – Long Khánh	7			2	400		
30	Đường dây 110kV Định Quán 2 - Vĩnh An, tỉnh Đồng Nai	30	1	240	1-2	2x240		Đã duyệt báo cáo nghiên cứu khả thi
31	Nhánh rẽ đấu nối trạm biến áp 110kV công nghệ cao	1,7			2	2x400		Đang thi công
32	Nâng độ cao pha - đất và thay dây dẫn đường dây 110kV 172 Sông Mây - 171 Hồ Nai	3,3	1	240	1	240		Đang thi công

*** Giai đoạn 2031-2050**

STT	Danh mục	Đường dây					Trạm biến áp (MVA)
		Chiều dài (km)	Hiện hữu		Xây dựng mới, sau cải tạo		
		Số mạch	Tiết diện	Số mạch	Tiết diện	Hiện hữu	Xây dựng mới, sau cải tạo
I	Trạm biến áp 110kV						
1	TBA 110kV Biên Hòa 5 và đường dây đấu nối	0,5			2	400	
2	TBA 110kV Biên Hòa 6 và đường dây đấu nối	0,5			2	400	
3	TBA 110kV Biên Hòa 7 và đường dây đấu nối	5			2	240	
4	TBA 110kV Giang Điền 3 và đường dây đấu nối	10			2	400	
5	TBA 110kV Tam Phước 2 và đường dây đấu nối	2			2	240	
6	TBA 110kV Vĩnh Cửu 1 và đường dây đấu nối	0,5			2	400	
7	TBA 110kV Trảng Bom 2 và đường dây đấu nối	25			2	400	
8	TBA 110kV Trảng Bom 3 và đường dây đấu nối	0,5			2	400	
9	TBA 110kV Thông Nhất 2 và đường dây đấu nối	0,5			2	400	
10	TBA 110kV KCN Long Đức 2 và đường dây đấu nối	0,5			2	400	
11	TBA 110kV Công nghệ cao 3 và đường dây đấu nối	2			2	400	
12	TBA 110kV Nhơn Trạch 3 và đường dây đấu nối	0,5			2	400	
13	TBA 110kV Nhơn Trạch 4 và đường dây đấu nối	1			2	400	
14	TBA 110kV NC KCN Long Thành 2 và đường dây đấu nối	0,2			2	400	
15	TBA 110kV Gò Dầu 2 và đường dây đấu nối	0,5			2	400	
16	TBA 110kV Dệt May 2 và đường dây đấu nối						2x63
17	TBA 110kV Long Khánh 2 và đường dây đấu nối	0,5			2	400	
18	TBA 110kV NC Đồng Nai 2 và đường dây đấu nối	0,2			2	400	
19	TBA 110kV Cẩm Mỹ 2 và đường dây đấu nối	2			2	400	
20	TBA 110kV Cẩm Mỹ 3 và đường dây đấu nối	0,5			2	400	

STT	Danh mục	Đường dây				Trạm biến áp (MVA)	
		Chiều dài (km)	Hiện hữu		Xây dựng mới, sau cải tạo		Xây dựng mới, sau cải tạo
			Số mạch	Tiết diện	Số mạch	Tiết diện	
21	TBA 110kV Xuân Lộc 2 và đường dây đấu nối	0,5			2	400	2x40
22	TBA 110kV Xuân Lộc 3 và đường dây đấu nối	10			2	400	2x40
23	TBA 110kV Định Quán 3 và đường dây đấu nối	0,5			2	400	2x40
24	TBA 110kV Tân Phú 2 và đường dây đấu nối	0,5			2	400	2x40
25	Lắp máy 2 trạm 110kV Sơn Tiên						63
26	TBA 110kV Long Hưng 2 và đường dây đấu nối	2			2	400	2x63
27	Lắp máy 2 TBA 110kV Phước Bình 2	1,5			2	400	63
28	Lắp máy 2 TBA 110kV Phước Bình						63
29	TBA 110kV KCN Phước An 2 và đường dây đấu nối	1			2	400	2x63
30	Lắp máy 2 TBA 110kV KCN Xuân Quê - Sông Nhạn						63
31	Lắp máy 3 TBA 110kV KCN Xuân Quê - Sông Nhạn						63
32	Lắp máy 2 TBA 110kV KCN Xuân Quê - Sông Nhạn 2						63
33	Lắp máy 3 TBA 110kV KCN Xuân Quê - Sông Nhạn 3						63
34	Lắp máy 2 TBA 110kV KCN Xuân Quê - Sông Nhạn 3						63
35	Lắp máy 3 TBA 110kV KCN Xuân Quê - Sông Nhạn 3						63
36	Lắp máy 2 TBA 110kV KCN Mô Nang						63
37	Lắp máy 2 TBA 110kV KCN Đô thị dịch vụ Bàu Cát - Tân Hiệp						63
38	Lắp máy 3 TBA 110kV KCN Đô thị dịch vụ Bàu Cát - Tân Hiệp						63
39	Lắp máy 2 TBA 110kV KCN Đô thị dịch vụ Bàu Cát - Tân Hiệp 2						63
40	Lắp máy 3 TBA 110kV KCN Đô thị dịch vụ Bàu Cát - Tân Hiệp 2						63
41	Lắp máy 2 TBA 110kV KCN Phước An						63
42	Lắp máy 2 TBA 1100kV KCN Hàng Gòn						63

STT	Danh mục	Đường dây						Trạm biến áp (MVA)	
		Chiều dài (km)	Hiện hữu		Xây dựng mới, sau cải tạo		Hiện hữu		
			Số mạch	Tiết diện	Số mạch	Tiết diện			
43	Lắp máy 2 TBA 110kV KCN Xuân Hòa							63	
II Đường dây 110kV									
1	220kV KCN Long Thành 2 rẽ ĐZ 110kV Long Thành - Mỹ Xuân	7			4	400			
2	220kV NC Đồng Nai 2 rẽ đường dây 110kV Xuân Lộc - Thông Nhất	10			4	400			
3	Trạm 220kV Hồ Nai - Trạm 220kV Biên Hòa	15			2	400			
4	220kV Long Khánh - Xuân Đông	30			2	400			
5	Treo mạch 2 Xuân Trường - Đức Linh	35			1	240			
6	Đường dây 110kV từ Giang Điền 2 - Giang Điền 3	2			2	400			

Ghi chú:

(*): tên, tiến độ, quy mô của các trạm biến áp và đường dây sẽ được chuẩn xác trong quá trình xây dựng Kế hoạch thực hiện quy hoạch, phụ thuộc vào tiềm năng phát triển nguồn và nhu cầu phụ tải của khu vực.

(**): về hướng tuyến đường dây và vị trí các trụ, trạm biến áp sẽ được xác định chi tiết trong giai đoạn thực hiện dự án.

(***): căn cứ theo tình hình phát triển phụ tải trên thực tiễn, có thể điều chỉnh tiến độ các dự án từ giai đoạn 2031-2050 qua giai đoạn 2021-2030 để thực hiện và ngược lại.

IV. LUỐI ĐIỆN TRUNG ÁP VÀ HẠ ÁP

Giai đoạn 2021-2030, dự kiến có 521 dự án xây dựng mới và cải tạo lưới điện trung áp và hạ áp trên địa bàn tỉnh Đồng Nai với khối lượng xây mới và cải tạo: 721,70MVA Trạm biến áp; 2.218,56km đường dây 22kV và 1.604km đường dây 0,4kV.

V. HỆ THỐNG TRẠM SẠC ĐIỆN

- Hệ thống trạm sạc điện được phát triển nhằm đáp ứng nhu cầu và định hướng phát triển phương tiện giao thông xanh.

- Hệ thống trạm sạc điện được định hướng tích hợp tại các khu vực gồm: Khu thương mại - dịch vụ - giải trí - công cộng; Khu chung cư; Khu vực các cơ sở lưu trú; Các trạm dừng chân; Các trạm xăng dầu; Bãi đỗ xe công cộng; công viên.

- Vị trí, địa điểm sẽ được cụ thể hóa trong các quy hoạch xây dựng, quy hoạch đô thị.



Phụ lục XIII
PHƯƠNG ÁN PHÁT TRIỂN DỰ TRỮ XĂNG DẦU VÀ KHÍ ĐỐT
TỈNH ĐỒNG NAI THỜI KỲ 2021-2030, TÀM NHÌN ĐẾN NĂM 2050
(Kèm theo Quyết định số 586/QĐ-TTg
ngày 03 tháng 7 năm 2024 của Thủ tướng Chính phủ)

I. Hạ tầng dự trữ xăng dầu, khí đốt

1. Hạ tầng dự trữ xăng dầu

a) Kho xăng dầu di dời, giải tỏa

TT	Tên kho	Địa điểm	Phân loại kho	Quy mô (m^3)
	Kho xăng dầu Biên Hòa	Phường Quyết Thắng, TP.Biên Hòa	Kho tuyển sau	5.020

b) Kho hạ tầng dự trữ xăng dầu mở rộng, nâng công suất

TT	Tên kho	Địa điểm	Phân loại kho	Quy mô hiện hữu (m^3)	Quy mô mở rộng (m^3)			
					2021-2025	2026-2030	2031-2050	Tổng
	Mở rộng kho xăng dầu Phước Khánh	Xã Phước Khánh, huyện Nhơn Trạch	Kho dầu mồi, ngoại quan	115.400	56.000	58.000		114.000

c) Kho hạ tầng dự trữ xăng dầu đầu tư, xây dựng mới

TT	Tên kho	Địa điểm	Phân loại kho	Quy mô (m^3)				Dự kiến sử dụng đất (m^2)
				2021-2025	2026-2030	2031-2050	Tổng	
1	Kho Long Bình Tân	phường Long Bình Tân, TP. Biên Hòa	Kho dầu mồi		18.000	12.000	30.000	20.297
2	Tổng kho xăng dầu Phú Hữu	xã Phú Hữu, huyện Nhơn Trạch	Kho dầu mồi	80.000		100.000	180.000	202.000
3	Kho xăng dầu Gò Dầu	Cảng Gò Dầu B, xã Phước Thái, huyện Long Thành	Kho dầu mồi		90.000		90.000	58.000
4	Kho xăng dầu Phú Đông	xã Phú Đông, huyện Nhơn Trạch	Kho dầu mồi	90.000			90.000	36.680
5	Kho xăng dầu NKOil	KCN Ông Kèo, huyện Nhơn Trạch	Kho dầu mồi		100.000		100.000	58.000
6	Kho xăng dầu Hải Hà	KCN Ông Kèo, huyện Nhơn	Kho dầu	99.800			99.800	71.025

TT	Tên kho	Địa điểm	Phân loại kho	Quy mô (m ³)				Dự kiến sử dụng đất (m ²)
				2021-2025	2026-2030	2031-2050	Tổng	
	Đồng Nai	Trạch	mối					
7	Kho nhiên liệu bay Long Thành	Cảng HKQT Long Thành	Kho sân bay	15.000-30.000			15.000-30.000	18.000-30.000
			Tổng	492.800		112.000	604.800	464.002-476.002

d) Kho dự trữ xăng dầu bổ sung quy hoạch

TT	Tên kho	Địa điểm	Phân loại kho	Quy mô (m ³)				Dự kiến sử dụng đất (m ²)
				2021-2025	2026-2030	2031-2050	Tổng	
	Tổng Kho xăng dầu, khí đốt Cảng Phước An	Xã Phước An, H.Nhơn Trạch						120.000
	Giai đoạn 1					60.000		60.000
	Giai đoạn 2						60.000	60.000

đ) Tuyến ống xăng dầu xây dựng mới

TT	Tên dự án	Mô tả hướng tuyến	Chiều dài (km)	Ghi chú
	Tuyến ống cung cấp nhiên liệu bay cho Sân bay Long Thành	Từ kho xăng dầu nguồn tại TP. Hồ Chí Minh, Đồng Nai, Bà Rịa-Vũng Tàu	20-30	Phương án tuyến ống ngầm được dự kiến quy hoạch bao gồm 08 đoạn tuyến với tổng chiều dài khoảng 16km

2. Hạ tầng dự trữ khí đốt

TT	Tên tuyến ống	Công suất dự kiến (tỷ m ³ /năm)	Chiều dài (km)	Ghi chú
1	Mở rộng hệ thống đường ống phân phối khí tự nhiên LNG/ LNG tái hóa đến các hộ tiêu thụ khu vực Đông Nam Bộ	0,5-3,0	130-150	2021-2030
2	Hệ thống các đường ống mới, mở rộng các đường ống thấp áp cho các hộ tiêu thụ tại khu vực Đồng Nai, TP. Hồ Chí Minh, Bà Rịa - Vũng Tàu	0,1-0,7		2021-2025
3	Đường ống phân phối khí tự nhiên/LNG tái hóa đến các hộ tiêu thụ, khu công nghiệp các tỉnh: Bà Rịa - Vũng Tàu, Đồng Nai, Bình Dương, Long An, Tiền Giang	0,5-5,0		2026-2030
4	Hệ thống các đường ống mới, mở rộng các đường ống thấp áp cho các hộ tiêu thụ tại khu vực Đông Nam Bộ	0,1-0,7	10-15	2026-2030
5	Hệ thống đường ống/trạm khí mở rộng cung cấp khí cho các hộ tiêu thụ tại các KCN huyện Nhơn Trạch	0,7	30	2021-2030

TT	Tên tuyến ống	Công suất dự kiến (tỷ m ³ /năm)	Chiều dài (km)	Ghi chú
6	Mở rộng hệ thống đường ống phân phối khí tự nhiên/LNG tái hóa đến các hộ tiêu thụ, khu công nghiệp các tỉnh: Bà Rịa - Vũng Tàu, Đồng Nai, Bình Dương, Long An, Tiền Giang ...	0,5 – 3,0	70	2021-2030
7	Đường ống dẫn khí từ KCN Nhơn Trạch 1 đến KCN Amata Long Thành, KCN huyện Long Thành	0,7	25-30	2021-2030
8	Cải hoán trạm GDS Nhơn Trạch, Hiệp Phước		24	2021-2030
9	Hệ thống cấp khí cho KCN Nhơn Trạch GĐ 2- Ông Kèo	0,3	-	2021-2030
10	Hệ thống cấp khí cho các KCN huyện Long Thành (KCN Long Thành, KCN Long Đức 1-2, KCN Tam Phước, KCN Lộc An, KCN Amata Long Thành, KCN An Phước, KCN Giang Điền, CCN Phú Thạnh, Vĩnh Thanh)	0,7	30	2021-2030
11	Hệ thống cấp khí cho các KCN Nhơn Trạch GĐ 2 - Phước An	0,2	15	2021-2030
12	Hệ thống cấp khí cho sân bay Long Thành	0,2	-	2021-2030
13	Các trạm cấp khí trung tâm CNG/LNG trong các khu công nghiệp tại các tỉnh Đồng Nai, Bình Dương, Long An và Thành phố Hồ Chí Minh	0,01-1,0		2021-2030
14	Hệ thống cấp khí thấp áp cho các KCN xã Phước Bình, huyện Long Thành, tỉnh Đồng Nai	0,1	15	2021-2030

II. Xây dựng nhà máy chế biến Condensate, năng lượng mới

STT	Tên	Công suất, nghìn tấn/năm	Giai đoạn	Ghi chú
1	Nhà máy chế biến Condensate	500 - 1000	2021 - 2030	Sản phẩm chính: xăng và dung môi
2	Nhà máy sản xuất hydro miền Nam	200 - 400	2021 - 2030	Sản xuất hydro xanh
		3.000 - 12.000	2031 - 2050	
3	Nhà máy sản xuất nhiên liệu sinh học miền Nam	100 - 200	2021 - 2030	Sản xuất nhiên liệu sinh học
		2.000 - 8.000	2031 - 2050	

Ghi chú: tên, địa điểm, quy mô, tổng mức đầu tư và nguồn vốn đầu tư của các dự án sẽ được xác định cụ thể trong giai đoạn lập và trình duyệt dự án đầu tư theo quy định, tùy thuộc vào nhu cầu và khả năng cân đối, huy động nguồn lực đầu tư của từng giai đoạn.



Phụ lục XIV

PHƯƠNG ÁN PHÁT TRIỂN HẠ TẦNG THỦY LỢI

TỈNH ĐỒNG NAI THỜI KỲ 2021-2030, TÀM NHÌN ĐẾN NĂM 2050

(Kèm theo Quyết định số 586/QĐ-TTg

ngày 03 tháng 7 năm 2024 của Thủ tướng Chính phủ)

A. Các công trình hồ chứa thủy lợi

STT	Công trình	Địa điểm dự kiến		Diện tích dự kiến	
		Xã	Huyện	DT tưới (ha)	Cấp nước m ³ /ngày
I. Lưu vực sông Đồng Nai					
1	Hồ Phú Thịnh	Phú Thịnh	Tân Phú	120	
2	Hồ Suối Đá	Phú An	Tân Phú	600	5.000
3	Hồ Suối Đức	Thanh Sơn	Định Quán	500	
4	Hồ Thanh Sơn	Thanh Sơn	Định Quán	650	
II. Lưu vực sông Đạ HuOai					
5	Hồ Đa Guy	Phú An	Tân Phú	90	
III. Lưu vực sông Mã Đà					
6	Hồ Cây Chanh	Hiếu Liêm	Vĩnh Cửu	2000	
IV. Lưu vực sông La Ngà					
7	Hồ Tam Bung	Gia Tân 2, Gia Tân 3, Phú Túc	Thống Nhất, Định Quán	1320	
8	Hồ Phú An 5	Phú An	Tân Phú	130	
9	Hồ Gia Lào	Xuân Thọ, Suối Cao	Xuân Lộc	275	
10	Hồ Càn Đu	Phú Túc, Suối Nho	Định Quán	1130	
11	Hồ Trà My	Phú Ngọc	Định Quán	350	
12	Hồ Suối Yon	Xuân Bắc, Xuân Thọ	Xuân Lộc	450	
13	Hồ Gia Ray	Suối Cao	Xuân Lộc	250	
14	Hồ DarHoll	Phú Sơn	Tân Phú	160	
V. Lưu vực sông Thao					
15	Hồ Sông Thao	Tây Hòa	Trảng Bom	1750	
16	Hồ Gia Đức	Bàu Hàm 2, Xuân Thạnh	Thống Nhất	180	3.500
17	Hồ Gia Nhạn	Bàu Hàm 2, Quang Trung	Thống Nhất	250	
18	Hồ Dầu Giây	Bàu Hàm 2	Thống Nhất	320	
VI. Lưu vực sông Buông					
19	Hồ Suối Đức	Sông Nhạn	Cẩm Mỹ	220	
20	Hồ Sông Nhạn	Xã Lộ 25; xã Sông Nhạn	Cẩm Mỹ	700	3.500
21	Hồ Bàu Môn	Hàng Gòn, Xuân Lập	Tp. Long Khánh	220	1.200
22	Hồ Gia Dách	Xuân Lập	Tp. Long Khánh	170	
23	Hồ Lá Buông	An Viễn	Trảng Bom, Long Thành	1470	3.000
24	Hồ Bàu Lương	Xuân Thạnh	Thống Nhất	250	2.000
25	Hồ Suối Bí	Hưng Lộc	Thống Nhất	310	
26	Hồ Suối Đá Bàn	Đông Hòa, Hưng Thịnh	Trảng Bom	400	

STT	Công trình	Địa điểm dự kiến		Diện tích dự kiến	
		Xã	Huyện	DT tưới (ha)	Cấp nước /m ³ /ngày
VII. Các sông Đồng Nam Đồng Nai					
27	Hồ DaKriê	Xuân Tâm	Xuân Lộc	500	
28	Hồ Suối Nhác	Xuân Tây	Cẩm Mỹ	950	
29	Hồ Suối Cát	Suối Cát, Xuân Hiệp	Xuân Lộc	230	1.700
30	Hồ Sông Ray 2	Lang Minh, Xuân Hiệp, Xuân Tâm	Xuân Lộc	1650	
31	Hồ Đa Công Hoi	Xuân Hòa	Xuân Lộc	760	
32	Hồ Đa Công Hoi 2	Xuân Hòa	Xuân Lộc	600	
33	Hồ Núi Hồk	Xuân Tâm, Xuân trường	Xuân Lộc	480	
34	Hồ Gia Oi	Xuân Hưng	Xuân Lộc	470	
35	Hồ Suối Cầu Tư	Bảo Bình	Cẩm Mỹ	380	
VIII. Lưu vực sông Thị Vải					
36	Hồ Bình Sơn	Bình Sơn	Long Thành	500	30.000
37	Hồ nhân tạo (ngăn lũ, điều tiết nước)	Bàu Cạn, Long Thành, Cẩm Đường, Suối Trầu	Long Thành	70	
38	Hồ Đá Vàng	Tân Hiệp, Phước Bình	Long Thành	1300	
39	Hồ Cầu Bưng A	Xuân Đường	Cẩm Mỹ	400	8.700
40	Hồ Xuân Quê	Xuân Quê	Cẩm Mỹ	500	5.000
41	Hồ Suối Cá	Long Giao	Cẩm Mỹ	500	5.500
IX. Hạ lưu sông Đồng Nai					
42	Hồ Ông Hường	Thị trấn	Vĩnh Cửu	370	
X. Lắp đặt hệ thống giám sát vận hành, thiết bị quan trắc tại các hồ chứa nước					
Toàn tỉnh					

B. Các công trình đập dâng

STT	Công trình	Vị trí dự kiến		Diện tích tưới dự kiến (ha)
		Huyện	Xã	
I	Thượng nguồn sông Đồng Nai			
1	Đập Áp 7 Phú An	Tân Phú	Đắc Lúa	100
II	Lưu vực sông Đạ HuOai			
2	Đập Áp 3 Phú An	Tân Phú	Phú An	86
3	Đập Áp 4 Phú An	Tân Phú	Phú An	100
III	Trung lưu sông Đồng Nai			
4	Đập áp 7 Phú Tân	Định Quán	Phú Tân	120
IV	Lưu vực sông Sà Mách			
5	Đập Suối Ràng 2	Vĩnh Cửu	Phú Lý	100
6	Đập suối Lang	Vĩnh Cửu	Phú Lý	120
7	Đập Sà Mách	Vĩnh Cửu	Phú Lý	395
V	Vùng lòng hồ Trị An			
8	Đập Suối Dui	Định Quán	Túc Trung	150
VI	Lưu vực sông Mã Đà			
VII	Lưu vực sông La Ngà			
9	Đập Tàu Kem	Định Quán	Phú Túc	150

STT	Công trình	Vị trí dự kiến		Diện tích tưới dự kiến (ha)
		Huyện	Xã	
10	Đập Cảm Đầu 1	Xuân Lộc	Xuân Bắc, Suối Cao	250
11	Đập Cảm Đầu 2	Xuân Lộc	Xuân Bắc	350
12	Đập Suối Rết	Xuân Lộc	Xuân Bắc	200
13	Đập Gia Huynh	Xuân Lộc	Xuân Thành	13450
14	Đập áp 3 Gia Canh	Định Quán	Gia Canh	100
15	Đập áp 4 - 5 Gia Canh	Định Quán	Gia Canh	120
16	Đập áp 5 Gia Canh	Định Quán	Gia Canh	370
17	Đập Gia Ray	Xuân Lộc	Suối Cao	160
VIII	Lưu vực sông Thao			
18	Đập Bầu Cùng	Trảng Bom	Bàu Hàm	130
19	Đập Suối Mù 2	Thống Nhất	Hưng Lộc	140
20	Đập Sông Mây	Trảng Bom	Sông Trầu	
21	Đập Bến Xúc	Vĩnh Cửu	Tân An	250
IX	Lưu vực sông Buông			
22	Đập Suối Đá Bàn	Tp.Long Khánh	Xuân Lập	120
23	Đập Công An	Trảng Bom	Hưng Thịnh	150
24	Đập Bàu Lương 2	Thống Nhất	Xuân Thành	150
25	Đập Suối Râm 1	Cẩm Mỹ	Xuân Quê	260
26	Đập Suối Râm 2	Cẩm Mỹ	Xuân Quê	230
27	Đập Bàu Môn	TP.Long Khánh	Hàng Gòn	120
28	Đập 78A	Thống Nhất	Sông Nhạn	400
X	Các sông phía Đông Nam Đồng Nai			
29	Đập Gia Ray 1	Xuân Lộc	Gia Ray	180
30	Đập Sông Oi	Xuân Lộc	Xuân Hưng	220
31	Đập Gia Ray 2	Xuân Lộc	Gia Ray	150
32	Đập dâng Cầu Ba	Xuân Lộc	Lang Minh, Suối Cát	230
33	Đập Sa Cát	Xuân Lộc	Suối Cát	250
34	Đập La Hoa	Cẩm Mỹ	Sông Ray	120
35	Đập Suối Xoài	Xuân Lộc	Xuân Hòa	160
36	Đập Suối Lúc	Cẩm Mỹ	Xuân Tây	600
37	Đập Suối Su	Cẩm Mỹ	Xuân Tây	130
38	Đập Suối Sách	Cẩm Mỹ	Xuân Tây	150
39	Đập Đa Hoa 2	Định Quán	Suối Nho	100
40	Đập Đa Hoa 3	Định Quán	Suối Nho	150
41	Đập áp 3 Suối Nho	Định Quán	Suối Nho	100
42	Đập Suối Sáp	Cẩm Mỹ	Xuân Đông	380
43	Đập Lang Minh 2	Xuân Lộc	Xuân Phú	250
XI	Lưu vực sông Thị Vải			
44	Đập Đồng Hru	Nhon Trạch	Hiệp Phước	340
45	Đập Cầu Bưng A	Cẩm Mỹ	Thừa Đức	100
XII	Hạ Lưu sông Đồng Nai			
46	Đập Hồ Muồng	Vĩnh Cửu	Tân An	120
47	Đập suối Dê Chạy	Vĩnh Cửu	Tân An	100

C. Các công trình trạm bơm

STT	Tên trạm bơm	Xã	Huyện	Diện tích dự kiến	
				Tưới (ha)	Tiêu (ha)
I	Thượng nguồn sông Đồng Nai				
1	Trạm bơm áp 5B Đắc Lua	Đắc Lua	Tân Phú	320	
2	Trạm bơm áp 2 Đắc Lua	Đắc Lua	Tân Phú	140	
3	Trạm bơm Đắc Lua	Đắc Lua	Tân Phú	704	
II	Lưu vực sông Đạ HuOai				
4	Trạm Bơm áp 10 Nam Cát Tiên	Nam Cát Tiên	Tân Phú	100	
5	Trạm bơm 2 áp 10 Nam Cát Tiên	Nam Cát Tiên	Tân Phú	150	
6	Trạm bơm 2 áp 5 Nam Cát Tiên	Nam Cát Tiên	Tân Phú	150	
7	Trạm bơm áp 3 Nam Cát Tiên	Nam Cát Tiên	Tân Phú	180	
8	Trạm bơm áp 4 Nam Cát Tiên	Nam Cát Tiên	Tân Phú	50	
9	Trạm bơm áp 5 Nam Cát Tiên	Nam Cát Tiên	Tân Phú	300	
10	Trạm bơm áp 6 Phú An 2	Phú An	Tân Phú	220	
III	Trung lưu sông Đồng Nai				
11	Trạm bơm Phú Lộc	Phú Thịnh	Tân Phú	1000	
12	Trạm bơm áp 6 Phú Lập	Tà Lài	Tân Phú	425	
13	Trạm bơm Đồng Hiệp	Phú Điền	Tân Phú	200	
14	Trạm bơm Phú Tân	Phú Tân	Định Quán	1750	
15	Trạm bơm Phú Tân 2	Phú Tân	Định Quán	2000	
16	Trạm bơm Hòa Đồng	Ngọc Định	Định Quán	350	
17	Trạm bơm Hòa Hiệp	Ngọc Định	Định Quán	500	
18	Trạm bơm áp 1	Thanh Sơn	Định Quán	200	
19	Trạm bơm Tà Lài 2	Tà Lài	Tân Phú	300	
20	Trạm bơm Vầm Hồ	Tà Lài	Tân Phú	180	
IV	Vùng lòng hồ Trị An				
21	Trạm bơm Túc Trung	Túc Trung	Định Quán	350	
22	Trạm bơm Suối Đôi	Phú Cường	Định Quán	250	
23	Trạm bơm áp 3	Phú Ngọc	Định Quán	50	
24	Trạm bơm áp 7	Phú Ngọc	Định Quán	70	
25	Trạm bơm Gia Tân 1	Gia Tân 1	Thống Nhất	2250	
26	Trạm bơm Cây Gáo	Thanh Bình	Trảng Bom	2500	
27	Trạm bơm Tân An - Vĩnh Tân	Xã Tân An - Vĩnh Tân	Vĩnh Cửu	1140	
28	Trạm bơm Suối Sâu	Vĩnh An	Vĩnh Cửu	530	
29	Trạm bơm Suối Lăng Cô 1	Ngọc Định	Định Quán	1250	
30	Trạm bơm Suối Lăng Cô 2	Ngọc Định	Định Quán	500	
V	Lưu vực sông Sà Mách				
31	Trạm bơm Lý Lịch	Xã Phú Lý	Vĩnh Cửu	510	
VI	Lưu vực sông Mã Đà Sông Bé				
VII	Lưu vực sông La Ngà				
32	Trạm bơm Bàu Chiêm	Phú Xuân	Tân Phú	900	
33	Trạm bơm Tiêu Phú Thanh	Phú Thanh	Tân Phú	2250	2250
34	Trạm bơm Tiêu Phú Điền	Phú Điền	Tân Phú	1200	1200
35	Trạm bơm Tam Bung	Gia Tân 2	Thống Nhất	450	
36	Trạm bơm Gia Canh	Gia Canh	Định Quán	910	

STT	Tên trạm bơm	Xã	Huyện	Diện tích dự kiến	
				Tưới (ha)	Tiêu (ha)
37	Trạm bơm Thác Trời C1	Xuân Bắc	Xuân Lộc	5250	
38	Trạm bơm Thác Trời C2	Xuân Bắc	Xuân Lộc	2150	
39	Trạm bơm Thác Trời C3	Xuân Bắc	Xuân Lộc	2300	
40	Trạm bơm Bến Thuyền 2	Xã Phú Bình	Tân Phú	2675	
41	Trạm bơm Bàu Sân Bay	Phú Thanh	Tân Phú	1175	
42	Trạm bơm La Ngà 1-C1	Suối Cao	Xuân Lộc	880	
43	Trạm bơm La Ngà 1-C2	Suối Cao	Xuân Lộc	80	
44	Trạm bơm La Ngà 2-C1	Suối Cao	Xuân Lộc	2700	
45	Trạm bơm La Ngà 2-C3	Xuân Thọ	Xuân Lộc	250	
46	Trạm bơm La Ngà 2-C4	Bàu Trâm	TP. Long Khánh	600	
47	Trạm bơm Gia Lào	Xuân Thọ	Xuân Lộc	750	
48	Trạm bơm Cân Đu	Suối Nho	Định Quán	910	
49	Trạm bơm Gia Huynh	Xuân Trường	Xuân Lộc	9520	
50	Trạm bơm Phú Ngọc	Phú Ngọc	Định Quán	570	
51	Trạm bơm Tà Rua	Suối Nho	Định Quán	950	
52	Trạm bơm Tam Bung 2	Gia Tân 3	Thống Nhất	550	
53	Trạm bơm Suối Yon	Xuân Bắc, Xuân Thọ	Xuân Lộc	280	
VIII Lưu vực sông Thao					
54	Trạm bơm Rạch Đông	Thiện Tân	Vĩnh Cửu	1125	
55	Trạm bơm sông Thao	Tây Hòa	Trảng Bom	1400	
56	Trạm bơm sông Mây	Sông Trầu	Trảng Bom	2200	
IX Lưu vực sông Buông					
57	Trạm bơm Lá Buông	Trung Hòa	Trảng Bom	1050	
58	Trạm bơm 78A	Sông Nhạn	Thống Nhất	250	
X Các sông phía Đông Nam Đồng Nai					
59	Trạm bơm Lâm San	Lâm San	Cẩm Mỹ	875	
60	Trạm bơm Sông Ray	Lâm San	Cẩm Mỹ	1200	
61	Trạm bơm Xuân Tây	Xuân Tây	Cẩm Mỹ	3000	
62	Trạm bơm Bảo Bình	Bảo Bình	Cẩm Mỹ	1800	
63	Trạm bơm Núi Hôk	Xuân Tâm	Xuân Lộc	260	
XI Lưu vực sông Thị Vải					
64	Trạm bơm Đá Vàng	Tân Hiệp	Long Thành	650	
XII Hạ lưu sông Đồng Nai					
65	Trạm bơm Tân Khai	Thiện Tân	Vĩnh Cửu	1250	
66	Trạm bơm Miếu Vạn	Bình Lợi	Vĩnh Cửu	380	

Ghi chú: tên, địa điểm, quy mô, dung tích, tổng mức đầu tư và nguồn vốn đầu tư của các dự án sẽ được xác định cụ thể trong giai đoạn lập và trình duyệt dự án đầu tư theo quy định, tùy thuộc vào nhu cầu và khả năng cân đối, huy động nguồn lực đầu tư của từng giai đoạn.



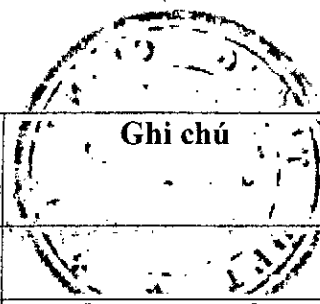
Phụ lục XV

PHƯƠNG ÁN PHÁT TRIỂN MẠNG LƯỚI CẤP NƯỚC TỈNH ĐỒNG NAI THỜI KỲ 2021-2030, TÀM NHÌN ĐẾN NĂM 2050

(Kèm theo Quyết định số 586/QĐ-TTg
ngày 03 tháng 7 năm 2024 của Thủ tướng Chính phủ)

A. Các công trình cấp nước đô thị

TT	Công trình	Nguồn nước	Địa điểm xây dựng	Công suất thiết kế (m ³ /ngày)	Ghi chú
I	Nhà máy nước				
1	Xa lộ nước Long Thành	sông Đồng Nai	Huyện Vĩnh Cửu, Thành phố Biên Hòa, Huyện Long Thành, Nhơn Trạch, Cẩm Mỹ	600.000	Dự phòng, bổ sung nguồn nước cấp cho Long Thành, Nhơn Trạch, Cẩm Mỹ và các khu vực lân cận (khi thiếu hụt nguồn nước)
2	Cải tạo, nâng công suất hiện hữu của các nhà máy nước Thiện Tân, Nhơn Trạch	sông Đồng Nai		300.000	Công suất tăng thêm để hòa mạng lưới hiện hữu nhằm đảm bảo cung cấp nước sạch cho các khu vực thuộc phạm vi phục vụ của nhà máy nước Thiện Tân, Nhơn Trạch
3	Nhà máy nước Nhơn Trạch giai đoạn 2	sông Đồng Nai		100.000	Trong phạm vi cung cấp nước của nhà máy nước Nhơn Trạch
4	Nhà máy nước Nhơn Trạch giai đoạn 3	sông Đồng Nai		100.000	Trong phạm vi cung cấp nước của nhà máy nước Nhơn Trạch
5	Nhà máy nước Thiện Tân giai đoạn 3	sông Đồng Nai		100.000	Trong phạm vi cung cấp nước của nhà máy nước Thiện Tân
6	Nâng công suất nhà máy nước Hóa An từ 15.000 lên thành 30.000m ³ /ngày	sông Đồng Nai	Phường Hóa An, Thành phố Biên Hòa	30.000	các phường: Tân Hạnh, Hóa An, Bửu Hòa, Tân Vạn, Thành phố Biên Hòa
7	Nhà máy nước hồ Gia Măng, huyện Xuân Lộc	Hồ Gia Măng	Huyện Xuân Lộc	10.000	các xã: Xuân Hiệp, Suối Cát, Bảo Hòa, Xuân Định huyện Xuân Lộc
8	Nâng cấp nhà máy nước Tâm Hưng Hòa từ 10.000 m ³ /ngày lên thành 20.000 m ³ /ngày	Hồ Gia Úi	Huyện Xuân Lộc	20.000	
9	Hệ thống cấp nước Cẩm Mỹ	Hồ Cầu Mới		12.000	
10	Hệ thống cấp nước hồ suối Tre	Hồ	Thành phố	8.150	



TT	Công trình	Nguồn nước	Địa điểm xây dựng	Công suất thiết kế (m³/ngày)	Ghi chú
		Suối Tre	Long Khánh		
11	Hệ thống cấp nước hồ Cầu Đầu	Hồ Cầu Đầu	Thành phố Long Khánh	4.000	
12	Nâng công suất nhà máy nước Vĩnh An từ 4.000m³/ngày lên thành 24.000m³/ngày. Giai đoạn 2050 lên 50.000	Hồ Trị An	Huyện Vinh Cửu	24.000-50.000	
13	Hệ thống cấp nước xã Thanh Bình, huyện Trảng Bom, công suất khoảng 100.000m³/ngày	Hồ Trị An, xã Thanh Bình, huyện Trảng Bom		100.000	Bổ sung nguồn cấp nước còn thiếu thuộc khu vực huyện Trảng Bom.
14	Nâng công suất nhà máy nước Gia Tân từ 40.000m³/ngày lên thành 99.500m³/ngày	Hồ Trị An	Xã Gia Tân, Huyện Thống Nhất		Huyện Thống Nhất, thành phố Long Khánh, huyện Cẩm Mỹ và các khu vực lân cận chưa có nguồn cung cấp nước sạch khai thác từ nước mặt
15	- Nâng cấp Hệ thống cấp nước Hồ Cầu Mới để tăng công suất cấp nước (công suất hiện hữu 90.000m³/ngày). - Xây dựng trạm bơm nước thô và tuyến ống nước thô D800-D1000 từ Hồ Cầu Mới tuyến V đến nhà máy nước (xây dựng đồng bộ khi nâng công suất hệ thống cấp nước Hồ Cầu Mới).	Hồ Cầu Mới	Xã Bàu Cạn huyện Long Thành		Bổ sung, dự phòng nguồn cấp nước cho vùng cấp nước hiện hữu
16	Hệ thống cấp nước tập trung tại các đô thị mới	Theo phương án Phát triển hệ thống đô thị			
II Mạng lưới đường ống, trạm bơm nước thô, trạm bơm tăng áp và nhà điều hành					
1	Tuyến ống truyền tải nước thô D1000 từ Trạm bơm nước thô Thạnh Phú về Khu xử lý nước Nhơn Trạch		Thực hiện tại dự án Nhà máy nước Nhơn Trạch,		

TT	Công trình	Nguồn nước	Địa điểm xây dựng	Công suất thiết kế (m ³ /ngày)	Ghi chú
2	Trạm bơm tăng áp Tam Phước (Xây dựng bể chứa 14.000m ³ /ngày, lắp đặt bơm, thiết bị... cho giai đoạn 2)		giai đoạn 2		
3	Tuyến ống truyền tải chính (từ Khu xử lý tới Trạm bơm tăng áp Tam Phước)				
4	Tuyến ống đường ven sông Cái D300		Thành phố Biên Hòa		Xây dựng theo tuyến đường quy hoạch chưa triển khai
5	Tuyến ống D300 dọc hai bên đường Đỗ Văn Thi nối Trần Quốc Toản		Phường Hiệp Hòa, Thành phố Biên Hòa		
6	Nhà điều hành và trạm bơm tăng áp Long Thành		Huyện Long Thành		Xây dựng mới thay thế cho vị trí cũ
7	Trạm bơm tăng áp và Tuyến ống cấp nước ĐT.769 cho các khu quy hoạch xã Bình Sơn, huyện Long Thành		Huyện Long Thành		
8	Trạm bơm nước thô Thủ Biên và tuyến ống dẫn nước thô từ trạm bơm về nhà máy xử lý nước Thiện Tân và Nhơn Trạch	Sông Đồng Nai		420.000	
9	Hệ thống đường ống cấp nước xã Long Phước		Huyện Long Thành		
10	Hệ thống đường ống cấp nước xã Bình An				
11	Tuyến ống D560 từ Hương Lộ 2 đến Khu đô thị Long Thành (700ha)		Thành phố Biên Hòa, Huyện Long Thành		
12	Hệ thống cấp nước xã An Viễn		Huyện Trảng Bom		
13	Hệ thống cấp nước xã Tây Hòa				
14	Hệ thống cấp nước xã Trung Hòa và Đông Hòa				
15	Hệ thống cấp nước xã Hưng Thịnh				
16	Hệ thống cấp nước xã Đồi 61				
17	Đường ống, trạm tăng áp cấp nước xã Thanh Sơn, xã Gia Canh, xã Túc		Huyện Định Quán		

TT	Công trình	Nguồn nước	Địa điểm xây dựng	Công suất thiết kế (m ³ /ngày)	Ghi chú
	Trung, xã Phú Túc				
18	Tuyến ống nước sạch D800-1000 bồ sung dự phòng cho tuyến hiện hữu từ xã Long Phước, huyện Long Thành đến huyện Nhơn Trạch	Hồ Cầu Mới	Huyện Long Thành, Nhơn Trạch		Bổ sung, dự phòng nguồn cấp nước cho vùng cấp nước hiện hữu
19	Trạm bơm nước thô và cải tạo khu mỏ đá tại xã Thiện Tân, huyện Vĩnh Cửu (sau khi đóng cửa) thành hồ chứa và dự trữ nước	Sông Đồng Nai		420.000	Dự trữ nước, bổ sung và dự phòng nguồn nước cho các Nhà máy xử lý nước Thiện Tân - Nhơn Trạch

B. Các công trình cấp nước nông thôn

STT	Khu vực cấp nước	Hình thức đầu tư
I	Huyện Tân Phú	
1	Công trình cấp nước sạch tại xã Đắc Lua	Xây mới
2	Công trình cấp nước sạch tại xã Núi Tượng - Tà Lài - Phú Lập	Xây mới
II	Huyện Định Quán	
1	Đường ống cấp nước sinh hoạt áp 1, 2 xã Thanh Sơn	Xây mới
2	Trạm tăng áp Túc Trung và hệ thống tuyến ống cấp nước sinh hoạt	Xây mới
3	Trạm tăng áp Phú Túc và hệ thống tuyến ống cấp nước sinh hoạt	Xây mới
III	Huyện Vĩnh Cửu	
	Công trình cấp nước sạch tại xã Phú Lý	Xây mới
IV	Thành phố Long Khánh	
1	Công trình CNTT hồ Suối Tre	Xây mới
2	Công trình cấp nước hồ Cầu Dầu	Xây mới
V	Huyện Cẩm Mỹ	
	Công trình cấp nước sạch tại xã Sông Ray, Lâm San, Xuân Đông, Xuân Tây	Xây mới
VI	Huyện Xuân Lộc	
	Công trình cấp nước sạch tại xã Xuân Định, Bảo Hòa, Xuân Phú, Suối Cát, Xuân Tâm, Xuân Trường, Xuân Hòa, Xuân Hưng, Xuân Bắc, Suối Cao, Lang Minh	Nâng cấp, xây mới, đầu nối
VII	Huyện Long Thành	
	Công trình cấp nước sạch tại xã Lộc An	Đầu nối và xây mới
VIII	Các công trình nước sạch nông thôn đầu nối, nâng cấp, mở rộng khác ... sẽ được xác định cụ thể trong giai đoạn lập và trình duyệt dự án đầu tư theo quy định.	

Ghi chú: tên, vị trí, quy mô, diện tích các công trình, dự án sẽ được tính toán, lựa chọn, xác định cụ thể trong giai đoạn lập kế hoạch, phê duyệt hoặc quyết định chủ trương đầu tư.



Phụ lục XVI
PHƯƠNG ÁN PHÁT TRIỂN MẠNG LƯỚI
THOÁT NƯỚC, XỬ LÝ NƯỚC THẢI
TỈNH ĐỒNG NAI THỜI KỲ 2021-2030, TÀM NHÌN ĐẾN NĂM 2050
(Kèm theo Quyết định số 586/QĐ-TTg
ngày 03 tháng 7 năm 2024 của Thủ tướng Chính phủ)

STT	Công trình	Địa điểm xây dựng	Mục tiêu	Quy mô
I Công trình thoát nước chống ngập				
1	Chống ngập úng trên đường Võ Nguyên Giáp (đoạn qua khu vực Vườn Xoài)	Phường Phước Tân, thành phố Biên Hòa	Giải quyết ngập trên đường Võ Nguyên Giáp, đoạn qua khu vực Vườn Xoài	Xây dựng hệ thống đường ống thu gom thoát nước
2	Cải tạo tuyến sông Buông theo quy hoạch (điểm đầu tiếp giáp huyện Trảng Bom và điểm cuối về hạ lưu sông Buông)	Phường Phước Tân, thành phố Biên Hòa	Xử lý ngập phường Phước Tân	Chiều dài cải tạo tuyến sông khoảng 17km
3	Cải tạo suối Chùa, suối Bà Lúa, suối Cầu Quan, gồm các đoạn: + Suối Bà Lúa từ đường Bùi Văn Hòa đến trường Đại học Mở thành phố Hồ Chí Minh tại phường Long Bình Tân. + Suối Chùa đoạn từ khu phố 8 phường Long Bình đến đường Bùi Văn Hòa. + Suối Cầu Quan đoạn suối còn lại từ ngã 3 suối Quan đến khu vực câu lạc bộ xanh phường Phước Tân.	Các phường: Long Bình Tân, Long Bình và Phước Tân, thành phố Biên Hòa	Xử lý ngập khu vực dân cư dọc theo suối	Cải tạo/kiện cố
4	Tuyến thoát nước dọc đường Đồng Khởi (đoạn từ Trạm thu phí BOT đến giáp ranh huyện Vĩnh Cửu)	Phường Trảng Dài, Tân Phong, thành phố Biên Hòa	Xử lý ngập trên đường chưa có hệ thống thu gom thoát nước	Chiều dài từ Trạm thu phí BOT đến giáp ranh huyện Vĩnh Cửu
5	Hệ thống thoát nước chống ngập khu vực công Lò Rèn, xã Long Thọ, huyện Nhơn Trạch	Xã Long Thọ, huyện Nhơn Trạch	Xử lý điểm ngập nặng tại cửa thu nước hiện hữu công Lò Rèn	
6	Hệ thống thoát nước chống ngập úng khu vực xung quanh Trung tâm văn hóa thông tin - thể thao	Thị trấn Long Thành, huyện Long Thành	Xử lý ngập nước kéo dài trong thời gian quan tại khu vực giáp ranh Trung tâm VHTT-TT huyện Long Thành	
7	Hệ thống thoát nước khu vực Trung tâm	Xã Thạnh	Giải quyết ngập	

STT	Công trình	Địa điểm xây dựng	Mục tiêu	Quy mô
	xã Thạnh Phú, huyện Vĩnh Cửu	Phú, huyện Vĩnh Cửu	nặng kéo dài trong thời gian qua	
II	Hệ thống hạ tầng kỹ thuật khung thoát nước khu vực đô thị			
	Hệ thống hạ tầng kỹ thuật khung thoát nước đô thị: 1. Thành phố Biên Hòa 2. Nội thành TP.Long Khánh 3. Các thị trấn: Long Thành, Hiệp Phước, Trảng Bom, Vĩnh An, Định Quán, Dầu Giây, Gia Ray, Tân Phú, Long Giao	Biên Hòa Long Khánh Long Thành Nhơn Trạch Trảng Bom Vĩnh Cửu Định Quán Thông Nhất Xuân Lộc Tân Phú Cẩm Mỹ	Thu gom và tiêu thoát nước được đồng bộ tránh ngập úng như hiện nay	
III	Hệ thống thu gom và xử lý nước thải sinh hoạt tập trung			
1	Hạ tầng thoát và xử lý nước thải sinh hoạt tập trung thành phố Biên Hòa, công suất 39.000m ³ /ngày	Thành phố Biên Hòa	Thu gom xử lý nước thải đạt chuẩn trước khi xả ra môi trường	
2	Hệ thống thu gom nước thải và nâng công suất nhà máy xử lý nước thải số 1, phường Hồ Nai, từ 3.000m ³ /ngày lên 9.500m ³ /ngày.	Thành phố Biên Hòa	Thu gom xử lý nước thải đạt chuẩn trước khi xả ra môi trường	
3	Hạ tầng thoát và xử lý nước thải sinh hoạt tập trung thành phố Long Khánh, giai đoạn ưu tiên, công suất 11.000m ³ /ngày	Nội thành thành phố Long Khánh	Thu gom xử lý nước thải đạt chuẩn trước khi xả ra môi trường	Gồm đường cống thu gom nước thải và nhà máy xử lý
4	Hạ tầng thoát và xử lý nước thải sinh hoạt tập trung các thị trấn trên địa bàn tỉnh: 1. Thị trấn Long Thành 2. Thị trấn Hiệp Phước 3. Thị trấn Trảng Bom 4. Thị trấn Vĩnh An 5. Thị trấn Định Quán 6. Thị trấn Dầu Giây 7. Thị trấn Gia Ray 8. Thị trấn Tân Phú 9. Thị trấn Long Giao 10. Các đô thị mới	Biên Hòa Long Khánh Long Thành Nhơn Trạch Trảng Bom Vĩnh Cửu Định Quán Thông Nhất Xuân Lộc Tân Phú Cẩm Mỹ	Thu gom xử lý nước thải đạt chuẩn trước khi xả ra môi trường	

Ghi chú: quy mô, công suất các nhà máy; chiều dài, đường kính các tuyến ống, địa điểm xây dựng, hướng tuyến của từng dự án sẽ được tính toán xác định cụ thể ở giai đoạn chuẩn bị đầu tư dự án theo quy định.



Phụ lục XVII

PHƯƠNG ÁN PHÁT TRIỂN CÁC KHU XỬ LÝ CHẤT THẢI RĂN TỈNH ĐỒNG NAI THỜI KỲ 2021-2030, TÀM NHÌN ĐẾN NĂM 2050

(Kèm theo Quyết định số 586/QĐ-TTg

ngày 03 tháng 7 năm 2024 của Thủ tướng Chính phủ)

STT	Khu xử lý (KXL)	Địa điểm	Phạm vi hoạt động	Diện tích (ha)	Nội dung
1	KXL Quang Trung	Huyện Thống Nhất	Liên huyện	130	Hiện hữu - Đầu tư xây dựng mới - cải tạo nâng cấp, chuyển đổi công nghệ
2	KXL Bàu Cạn	Huyện Long Thành	Liên huyện	104,33	Hiện hữu - Đầu tư cải tạo nâng cấp, chuyển đổi công nghệ
3	KXL Vĩnh Tân	Huyện Vĩnh Cửu	Liên huyện	81	Hiện hữu - Đầu tư xây dựng mới - cải tạo nâng cấp, chuyển đổi công nghệ
4	KXL Túc Trung	Huyện Định Quán	Liên huyện	10	Hiện hữu - Đầu tư cải tạo nâng cấp, chuyển đổi công nghệ
5	KXL Xuân Tâm	Huyện Xuân Lộc	Huyện hoặc liên huyện	20	Hiện hữu - Đầu tư cải tạo nâng cấp, chuyển đổi công nghệ
6	KXL Thiên Phước	Huyện Cẩm Mỹ	Huyện hoặc liên huyện	20	Hiện hữu - Đầu tư cải tạo nâng cấp, chuyển đổi công nghệ
7	KXL Tây Hòa	Huyện Trảng Bom	Huyện hoặc liên huyện	20,3	Hiện hữu - Đầu tư cải tạo nâng cấp, chuyển đổi công nghệ
8	KXL nước thải, bùn thải phát sinh từ hoạt động xử lý nước thải KCN tại KCN Nhơn Trạch 6; xử lý bùn thải phát sinh từ hoạt động xử lý nước thải tại các khu công nghiệp trên địa bàn tỉnh được xử lý tại khu vực quy hoạch đất đầu mối hạ tầng kỹ thuật của các khu công nghiệp hoặc được đưa về các khu xử lý chất thải tập trung để xử lý				

Ghi chú: tên, vị trí, quy mô, cơ cấu tổng mức đầu tư, công nghệ áp dụng của các công trình, dự án sẽ được tính toán, lựa chọn và xác định cụ thể trong từng giai đoạn lập và trình duyệt quy hoạch xây dựng, dự án đầu tư, tùy thuộc vào nhu cầu và khả năng cân đối, huy động vốn của từng thời kỳ.



Phụ lục XVIII

PHƯƠNG ÁN PHÁT TRIỂN CÁC KHU NGHĨA TRANG TỈNH ĐỒNG NAI THỜI KỲ 2021-2030, TÀM NHÌN ĐẾN NĂM 2050

(Kèm theo Quyết định số 586/QĐ-TTg

ngày 03 tháng 7 năm 2024 của Thủ tướng Chính phủ)

STT	Nghĩa trang tập trung	Địa điểm	Quy mô (ha)
1	Nghĩa trang tập trung TP.Biên Hòa	Phường Long Bình, Biên Hòa	33
2	Nghĩa trang tập trung TP.Long Khánh	Xã Hàng Gòn, Long Khánh	70
3	Nghĩa trang tập trung Tân Hiệp	Xã Tân Hiệp, Long Thành	50
4	Nghĩa trang tập trung Bình An	Xã Bình An, Long Thành	50
5	Nghĩa trang tập trung Long Đức	Xã Long Đức, Long Thành	79,06
6	Nghĩa trang tập trung Long Thọ	Xã Long Thọ, Nhơn Trạch	20,77
7	Nghĩa trang tập trung Vĩnh Thanh	Xã Vĩnh Thanh, Nhơn Trạch	21,94
8	Nghĩa trang tập trung huyện Trảng Bom	Xã Sông Trầu, Trảng Bom	50
9	Nghĩa trang tập trung huyện Thông Nhất	Xã Quang Trung, Thông Nhất	43
10	Nghĩa trang nhân dân tại xã Xuân Thiện, huyện Thông Nhất	Xã Xuân Thiện, Thông Nhất	21,7 (giai đoạn thực hiện sau 2030)
11	Nghĩa trang nhân dân tại xã Bàu Hàm, huyện Thông Nhất	Xã Bàu Hàm, Thông Nhất	22 (giai đoạn thực hiện sau 2030)
12	Nghĩa trang tập trung Xuân Đường	Xã Xuân Đường, Cẩm Mỹ	15
13	Nghĩa trang tập trung Xuân Mỹ	Xã Xuân Mỹ, Cẩm Mỹ	20
14	Nghĩa trang tập trung Phú Thanh	Xã Phú Thanh, Tân Phú	10
15	Nghĩa trang công viên Vĩnh Hằng	Xã Tân An, Vĩnh Cửu	212
16	Nghĩa trang tập trung huyện Định Quán	Xã Phú Vinh, Định Quán	16
17	Nghĩa trang tập trung Túc Trung	Xã Túc Trung, Định Quán	14
18	Nghĩa trang tập trung huyện Xuân Lộc	Xã Xuân Tâm, Xuân Lộc	23,1

Ghi chú: tên, vị trí, quy mô, diện tích các công trình, dự án sẽ được tính toán, lựa chọn, xác định cụ thể trong giai đoạn lập kế hoạch, phê duyệt hoặc quyết định chủ trương đầu tư.



Phụ lục XIX
**PHƯƠNG ÁN PHÁT TRIỂN KHU ĐÔ THỊ/NHÀ Ở TRÊN ĐỊA BÀN
TỈNH ĐỒNG NAI THỜI KỲ 2021-2030, TẦM NHÌN ĐẾN NĂM 2050**
(Kèm theo Quyết định số 586/QĐ-TTg
ngày 03 tháng 7 năm 2024 của Thủ tướng Chính phủ)

STT	TÊN
I	Các khu đô thị
1	Khu đô thị Hiệp Hòa - Biên Hòa
2	Khu đô thị - thương mại - dịch vụ Biên Hòa 1 - Biên Hòa
3	Khu đô thị sinh thái kinh tế mở Long Hưng - Biên Hòa
4	Khu đô thị Dịch vụ thương mại cao cấp Phước Hưng - Biên Hòa
5	Khu đô thị dịch vụ (tại phường Tam Phước, Phước Tân - Biên Hòa và xã Tam An - Long Thành)
6	Khu đô thị dịch vụ Long Thành (xã Tam An, An Phước - Long Thành)
7	Khu đô thị giáo dục công nghệ cao Đồng Nai - Long Thành
8	Khu đô thị mới Bình Sơn (xã Lộc An, Bình Sơn - Long Thành)
9	Khu dân cư tại xã Long Tân - Nhơn Trạch
10	Khu đô thị du lịch Long Tân - Nhơn Trạch
11	Khu đô thị sinh thái Đại Phước - Nhơn Trạch
12	Khu đô thị du lịch Nhơn Phước - Nhơn Trạch
13	Khu đô thị du lịch sinh thái Long Tân - Phước Thiền - Nhơn Trạch
14	Khu đô thị tại phường Suối Tre - Long Khánh
15	Khu đô thị tại xã Hàng Gòn - Long Khánh
16	Khu đô thị dọc trực đường vành đai 1 - Long Khánh
17	Khu đô thị dọc trực đường tránh QL.1 - Long Khánh
18	Khu đô thị ven hồ Núi Le - Xuân Lộc
II	Các khu đô thị, khu dân cư, nhà ở theo quy hoạch, chương trình phát triển đô thị, kế hoạch phát triển nhà ở được cấp thẩm quyền phê duyệt

Ghi chú: tên, vị trí, quy mô, diện tích các công trình, dự án sẽ được tính toán, lựa chọn, xác định cụ thể trong giai đoạn lập kế hoạch, phê duyệt hoặc quyết định chủ trương đầu tư.



Phụ lục XX

PHƯƠNG ÁN PHÁT TRIỂN HẠ TẦNG Y TẾ

TỈNH ĐỒNG NAI THỜI KỲ 2021-2030, TÀM NHÌN ĐẾN NĂM 2050

(Kèm theo Quyết định số 586/QĐ-TTg

ngày 03 tháng 7 năm 2024 của Thủ tướng Chính phủ)

STT	Tên công trình	Địa điểm	Số lượng	Quy mô/ Diện tích (ha)	Ghi chú
I	Cơ sở tuyến Trung ương				
	Phân hiệu Trường Đại học Y dược Thành phố Hồ Chí Minh kèm Bệnh viện chất lượng cao	Xã Tân Hiệp, huyện Long Thành, tỉnh Đồng Nai	1	20ha	Xây mới
II	Cơ sở công lập thuộc tỉnh				
1	Sở Y tế	Thành phố Biên Hòa	1	0,5-01ha	Nâng cấp; xây mới
2	Bệnh viện đa khoa Đồng Nai	Thành phố Biên Hòa	1	1.400 giường	Nâng cấp, mở rộng
3	Bệnh viện đa khoa Thông Nhất	Thành phố Biên Hòa	1	1.400 giường	Nâng cấp, mở rộng
4	Bệnh viện đa khoa khu vực Long Thành	Huyện Long Thành	1	1.000 giường/10ha	Xây mới
5	Bệnh viện đa khoa khu vực Long Khánh	TP.Long Khánh	1	1.400 giường	Nâng cấp, mở rộng
6	Bệnh viện đa khoa khu vực Định Quán	Huyện Định Quán	1	700 giường	Xây mới, nâng cấp, mở rộng
7	Bệnh viện Nhi đồng	Thành phố Biên Hòa	1	1.000 giường	Xây mới, nâng cấp, mở rộng
8	Bệnh viện Y dược cổ truyền	Thành phố Biên Hòa	1	230 giường	Nâng cấp, mở rộng
9	Bệnh viện Da liễu	Thành phố Biên Hòa	1	200 giường	Nâng cấp, mở rộng
10	Bệnh viện Phổi	Thành phố Biên Hòa	1	240 giường	Xây mới, nâng cấp, mở rộng
11	Trung tâm Pháp Y	Thành phố Biên Hòa	1	0,5-01ha	Xây mới
12	Trung tâm Giám định Y khoa	Thành phố Biên Hòa	1	0,5-01ha	Xây mới
13	Trung tâm Cấp cứu 115	Thành phố Biên Hòa	1	0,5-01ha	Xây mới
14	Trung tâm Y tế thành phố Biên Hòa	Thành phố Biên Hòa	1	400 giường/3ha	Xây mới
15	Trung tâm Y tế huyện Vĩnh Cửu	Huyện Vĩnh Cửu	1	300 giường	Xây mới, nâng cấp, mở rộng
16	Trung tâm Y tế huyện Trảng Bom	Huyện Trảng Bom	1	250 giường	Xây mới, nâng cấp, mở rộng

STT	Tên công trình	Địa điểm	Số lượng	Quy mô/ Diện tích (ha)	Ghi chú
17	Trung tâm Y tế huyện Thống Nhất	Huyện Thống Nhất	1	200 giường	Xây mới, nâng cấp, mở rộng
18	Trung tâm Y tế huyện Nhơn Trạch	Huyện Nhơn Trạch	1	450 giường/4ha	Xây mới
19	Trung tâm Y tế huyện Tân Phú	Huyện Tân Phú	1	200 giường	Xây mới, nâng cấp, mở rộng
20	Trung tâm Y tế huyện Cẩm Mỹ	Huyện Cẩm Mỹ	1	280 giường	Xây mới, nâng cấp, mở rộng
21	Trung tâm Y tế huyện Xuân Lộc	Huyện Xuân Lộc	1	380 giường	Xây mới, nâng cấp, mở rộng
22	Trung tâm Y tế thành phố Long Khánh (không có giường bệnh nội trú)	Phường Bảo Vinh, Thành phố Long Khánh	1	0,55ha	Xây mới
23	Trung tâm Y tế Định Quán (không có giường bệnh nội trú)	Huyện Định Quán	1		Xây mới, nâng cấp, mở rộng
24	Trung tâm Y tế Long Thành (không có giường bệnh nội trú)	Huyện Long Thành	1		Xây mới, nâng cấp, mở rộng
25	Trung tâm Kiểm soát bệnh tật tỉnh	Thành phố Biên Hòa	1		Xây mới, nâng cấp, mở rộng
26	Trung tâm Kiểm nghiệm	Thành phố Biên Hòa	1		Xây mới, nâng cấp, mở rộng
27	Chi Cục ATVSTP	Thành phố Biên Hòa	1		Xây mới, nâng cấp, mở rộng
28	Chi cục Dân số - KHHGĐ	Thành phố Biên Hòa	1		Xây mới, nâng cấp, mở rộng
29	Trụ sở Kiểm dịch Sân bay quốc tế Long Thành	Huyện Long Thành (trong dự án Sân bay quốc tế Long Thành)	1	0,4518ha	Xây mới
30	Các Trạm Y tế xã, phường, thị trấn	Trên địa bàn tỉnh	170		Xây mới, nâng cấp, mở rộng
31	Đầu tư bổ sung trang thiết bị y tế cho các cơ sở y tế trên địa bàn	Trên địa bàn tỉnh	26		Mua sắm mới bổ sung
III Cơ sở ngoài công lập					
1	Bệnh viện Phụ sản	Thành phố Biên Hòa	1	100-500 giường	Xây mới
2	Bệnh viện Điều dưỡng và Phục hồi chức năng	Thành phố Biên Hòa; huyện Vĩnh Cửu	2	1ha - 2ha/bệnh viện	Xây mới
3	Bệnh viện Tai Mũi Họng	Thành phố Biên Hòa	1	0,5-01ha	Xây mới

STT	Tên công trình	Địa điểm	Số lượng	Quy mô/ Diện tích (ha)	Ghi chú
4	Bệnh viện Mắt	Thành phố Biên Hòa; Thành phố Long Khánh; huyện Long Thành	3	20-100 giường/ bệnh viện	Xây mới
5	Bệnh viện Ung Bướu	Thành phố Biên Hòa	1	100-300 giường	Xây mới
6	Bệnh viện đa khoa cấp vùng	Huyện Long Thành, huyện Nhơn Trạch	2	500 giường/ bệnh viện	Xây mới
7	Trung tâm Hiếm muộn	Thành phố Biên Hòa	1	0,5-01ha	Xây mới
8	Trung tâm Dinh dưỡng	Thành phố Biên Hòa	1	0,5-01ha	Xây mới
9	Trung tâm Xét nghiệm và chuẩn đoán hình ảnh	Thành phố Biên Hòa	1	0,5-01ha	Xây mới
10	Trung tâm y tế chất lượng cao	Thị trấn Dầu Giây, huyện Thủ Đức	1	9,2ha	Xây mới
11	Viện dưỡng lão và chăm sóc sức khỏe người cao tuổi	Phường Tam Phước, TP Biên Hòa	1	16ha	Xây mới
12	Bệnh viện đa khoa Quốc tế	Phường An Bình, TP Biên Hòa	1	1,6ha	Xây mới
13	Bệnh viện đa khoa	Phường Bảo Vinh, TP Long Khánh	1	0,65ha	Xây mới
14	Bệnh viện đa khoa Quốc tế	Huyện Nhơn Trạch	1	500-1000 giường/10-15ha	Xây mới
15	Bệnh viện đa khoa Quốc tế	Huyện Long Thành	1	500-1000 giường/10-15ha	Xây mới
16	Bệnh viện đa khoa Trảng Bom	Thị trấn Trảng Bom, huyện Trảng Bom	1	9,19ha	Xây mới
17	Trung tâm Y tế	Xã Long Tân, huyện Nhơn Trạch	1	1,9ha (trên 150 giường bệnh)	Xây mới
18	Khuyến khích các dự án xã hội hóa: Bệnh viện đa khoa, chuyên khoa tư nhân; Trung tâm Y tế kỹ thuật cao; phòng khám đa khoa, chuyên khoa, viện dưỡng lão ...	Các huyện/ thành phố		Theo nhu cầu, bố trí quy hoạch của từng địa phương; khả năng huy động các dự án xã hội hóa	Xây mới

Ghi chú: tên, vị trí, quy mô, diện tích, tổng mức đầu tư và nguồn vốn đầu tư của các công trình nêu trên sẽ được xác định cụ thể trong giai đoạn lập kế hoạch, phê duyệt hoặc quyết định chủ trương đầu tư thực hiện dự án.



Phụ lục XXI
PHƯƠNG ÁN PHÁT TRIỂN KẾT CẤU
HẠ TẦNG GIÁO DỤC VÀ ĐÀO TẠO
TỈNH ĐỒNG NAI THỜI KỲ 2021-2030, TÀM NHÌN ĐẾN NĂM 2050
(Kèm theo Quyết định số 586/QĐ-TTg
ngày 03 tháng 7 năm 2024 của Thủ tướng Chính phủ)

I. Các cơ sở giáo dục đào tạo

STT	Bậc/cấp học	Dự kiến số lượng cơ sở	
		Hiện có	Đến 2030
1	Trường mầm non	374	419
	Trong đó: công lập	220	230
2	Trường tiểu học	291	359
	Trong đó: công lập	285	323
3	Trường trung học cơ sở	182	207
	Trong đó: công lập	178	185
4	Trường trung học phổ thông	75	90
	Trong đó: công lập	49	50
5	Trung tâm giáo dục nghề nghiệp - giáo dục thường xuyên	12	12
	Trong đó: công lập	12	12
6	Trường dân tộc nội trú	3	3
	Trong đó: công lập	03	03
7	Trường chuyên biệt, trung tâm giáo dục hòa nhập	2	35
	Trong đó: công lập	01	01

II. Các cơ sở giáo dục nghề nghiệp

STT	Công trình	Địa điểm	Quy mô
1	Trường Cao đẳng hoặc Trung cấp	Xuân Lộc, Nhơn Trạch, Thống Nhất, Định Quán, Long Thành	Tối thiểu 4ha/trường

Ghi chú: về quy mô, mạng lưới và số lượng cơ sở giáo dục - đào tạo có thể thay đổi tùy theo việc sắp xếp đơn vị hành chính và đơn vị sự nghiệp công lập trên địa bàn thành phố.



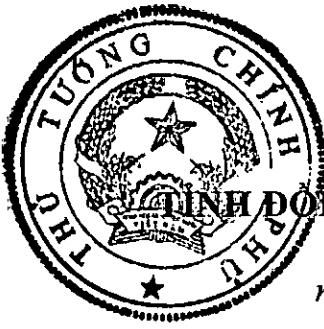
Phụ lục XXII
PHƯƠNG ÁN PHÁT TRIỂN VĂN HÓA, THỂ THAO
TỈNH ĐỒNG NAI THỜI KỲ 2021-2030, TÀM NHÌN ĐẾN NĂM 2050
(Kèm theo Quyết định số 586/QĐ-TTg
ngày 03 tháng 7 năm 2024 của Thủ tướng Chính phủ)

STT	Tên công trình	Số lượng	Địa điểm
A	Văn hóa		
I	Cấp tỉnh		
1	Xây dựng thiết chế văn hóa tôn vinh giai cấp công nhân tại Khu Công nghiệp Biên Hòa 1	01	Thành phố Biên Hòa
2	Xây dựng mới Trung tâm Văn hóa - Điện ảnh; Nhà hát Nghệ thuật; Thư viện, Bảo tàng, Nhà hát lớn	05	Thành phố Biên Hòa
3	Xây dựng thiết chế Văn hóa công nhân	01	Huyện Trảng Bom
4	Xây dựng Nhà Văn hóa Thanh niên; Nhà Văn hóa thanh thiếu nhi các huyện thành phố	09	Thành phố Biên Hòa, các huyện: Nhơn Trạch, Vĩnh Cửu, Trảng Bom, Thông Nhất, Cẩm Mỹ, Định Quán, Tân Phú
5	Nâng cấp Nhà thi đấu tỉnh Đồng Nai	01	Thành phố Biên Hòa
6	Thực hiện phục hồi, trùng tu, tôn tạo di tích lịch sử các cấp	18	Thành phố Biên Hòa, các huyện: Nhơn Trạch, Tân Phú, Vĩnh Cửu, Xuân Lộc
7	Công trình ghi công chung của các lực lượng vũ trang chiến đấu trên địa bàn tỉnh Đồng Nai	01	
8	Trung tâm triển lãm - hội nghị Cảng hàng không quốc tế Long Thành	01	Huyện Long Thành
9	Trung tâm điện ảnh/chiếu phim		Các huyện, thành phố Biên Hòa, thành phố Long Khánh
10	Mở rộng quảng trường tinh	01	Thành phố Biên Hòa
11	Xây dựng làng văn hóa các dân tộc ở Tà Lài	01	Huyện Tân Phú
12	Trung tâm công nghiệp văn hóa/công nghiệp sáng tạo		Các huyện, thành phố Biên Hòa, thành phố Long Khánh
13	Xây dựng Quảng trường Văn hóa, Trung tâm tổ chức sự kiện, Công viên, Quảng trường huyện, Trung tâm Văn hóa, Nhà thi đấu đa năng kết hợp quảng trường...	06	Thành phố Long Khánh, huyện Nhơn Trạch, huyện Trảng Bom, huyện Vĩnh Cửu
II	Cấp cơ sở		
1	Đầu tư xây dựng mới, nâng cấp sửa chữa các thiết chế văn hóa, thể thao	110	Các huyện, thành phố Biên Hòa, thành phố Long Khánh
2	Xây dựng Công viên Văn hóa Công nhân	01	Thành phố Biên Hòa
3	Đường gốm ven sông Đồng Nai	01	Thành phố Biên Hòa

STT	Tên công trình	Số lượng	Địa điểm
4	Nhà sự kiện đa năng văn hóa, thể thao, nhà hát và xây dựng phố đêm	04	Thành phố Biên Hòa
5	Trùng tu tôn tạo, sửa chữa di tích	03	Các huyện Thống Nhất, Vĩnh Cửu, Định Quán
B	Thể dục, thể thao		
I	Cấp tỉnh		
1	Xây dựng mới Trường phổ thông Năng khiếu Thể thao	01	Thành phố Biên Hòa
2	Khu phức hợp thể dục thể thao cấp tỉnh	01	Huyện Cẩm Mỹ
3	Khu phức hợp thể dục thể thao	01	Thành phố Biên Hòa
4	Xây dựng mới, đầu tư nâng cấp sửa chữa các công trình tại Trung tâm Huấn luyện và thi đấu thể thao	06	Thành phố Biên Hòa
5	Xây dựng Trung tâm Huấn luyện và Thi đấu thể thao Công an nhân dân (cơ sở 2 tại Long Thành, Đồng Nai)	01	Huyện Long Thành
II	Cấp cơ sở		
1	Đầu tư xây dựng mới thiết chế thể thao: Quảng trường và Nhà thi đấu; Khu phức hợp thể thao; Trung tâm Văn hoá thông tin – Học tập cộng đồng; Nhà thi đấu đa năng; Hồ bơi, sân vận động	67	Các huyện, thành phố Biên Hòa, thành phố Long Khánh
2	Sân gôn (giai đoạn 2021-2030)	04	Huyện: Xuân Lộc, Cẩm Mỹ, Thống Nhất, TP.Long Khánh
3	Sân gôn (giai đoạn sau 2030)	02	Huyện: Xuân Lộc, Vĩnh Cửu
C	Các hạng mục di tích cần đầu tư sửa chữa tại Khu Bảo tồn thiên nhiên - văn hóa Đồng Nai		

Ghi chú:

- Tên, vị trí, quy mô, diện tích, tổng mức đầu tư và nguồn vốn đầu tư của các công trình nêu trên sẽ được xác định cụ thể trong giai đoạn lập kế hoạch, phê duyệt hoặc quyết định chủ trương đầu tư thực hiện dự án.
- Đối với sân gôn tại huyện Thống Nhất và sân gôn tại thành phố Long Khánh chỉ thực hiện khi đảm bảo chỉ tiêu sử dụng đất được cấp thẩm quyền phê duyệt và phải thực hiện thủ tục đánh giá tác động môi trường trước khi lập hồ sơ chấp thuận chủ trương đầu tư, đảm bảo không ảnh hưởng đến môi trường, nguồn nước.



Phụ lục XXIII
PHƯƠNG ÁN PHÁT TRIỂN THƯƠNG MẠI
ONG NAI THỜI KỲ 2021-2030, TÀM NHÌN ĐẾN NĂM 2050
*(Kèm theo Quyết định số 586/QĐ-TTg
ngày 03 tháng 7 năm 2024 của Thủ tướng Chính phủ)*

STT	Tên công trình	Quy hoạch tăng thêm đến năm 2030	Ghi chú
1	Chợ đầu mối	1	Chợ đầu mối nông sản thực phẩm Dầu Giây - (giai đoạn 2)
2	Trung tâm thương mại	35	
3	Siêu thị	32	

Ghi chú:

- Tên, quy mô, địa điểm phân hạng và phạm vi ranh giới các chợ, siêu thị, trung tâm thương mại sẽ được xác định tại các quy hoạch có liên quan.
 - Ngoài các chợ đầu mối, trung tâm thương mại, siêu thị nêu trên, căn cứ nhu cầu thực tế của tỉnh để nghiên cứu điều chỉnh, bổ sung phù hợp với định hướng của các quy hoạch liên quan theo đúng quy định pháp luật.



Phụ lục XXIV
PHƯƠNG ÁN PHÁT TRIỂN CÁC CÔNG TRÌNH BẢO TRỢ XÃ HỘI
TỈNH ĐỒNG NAI THỜI KỲ 2021-2030, TÀM NHÌN ĐẾN NĂM 2050
(Kèm theo Quyết định số 586/QĐ-TTg
ngày 03 tháng 7 năm 2024 của Thủ tướng Chính phủ)

STT	Tên công trình	Địa điểm thực hiện	Quy mô chăm sóc dự kiến (người)	Diện tích đất dự kiến (ha)
I. Các cơ sở cai nghiện ma túy				
1	Cơ sở cai nghiện ma túy tự nguyện	Tân Phú	300	3,6
2	Cơ sở cai nghiện ma túy tự nguyện	Vĩnh Cửu	300	3,6
3	Cơ sở cai nghiện ma túy tự nguyện	Trảng Bom	300	3,6
4	Cơ sở cai nghiện ma túy tự nguyện	Biên Hòa	300	2,4
5	Cơ sở cai nghiện ma túy tự nguyện	Xuân Lộc	300	3,6
II. Cơ sở trợ giúp xã hội				
	Các loại hình Cơ sở trợ giúp xã hội tổng hợp (cơ sở chăm sóc người cao tuổi; cơ sở chăm sóc trẻ em; cơ sở chăm sóc người khuyết tật)	Mỗi huyện/thành phố có 02 cơ sở	Quy mô tiếp nhận 100 người/cơ sở	1ha/cơ sở

Ghi chú: tên, vị trí, quy mô, diện tích các công trình, dự án sẽ được tính toán, lựa chọn, xác định cụ thể trong giai đoạn lập kế hoạch, phê duyệt hoặc quyết định chủ trương đầu tư.



Phụ lục XXV

**PHƯƠNG ÁN QUY HOẠCH HẠ TẦNG PHÒNG CHÁY, CHỮA CHÁY VÀ
CỨU NẠN, CỨU HỘ THỜI KỲ 2021-2030, TÀM NHÌN ĐẾN NĂM 2050**

(Kèm theo Quyết định số 586/QĐ-TTg
ngày 03 tháng 7 năm 2024 của Thủ tướng Chính phủ)

STT	Tên trụ sở, doanh trại phòng cháy và chữa cháy	Diện tích (ha)	Địa điểm (xã, huyện)
A. Giai đoạn 2021-2030			
I. Mạng lưới trụ sở, doanh trại, công trình phục vụ phòng cháy, chữa cháy và cứu nạn, cứu hộ (PCCC&CNCH)			
1	Đội Cảnh sát PCCC&CNCH - Công an thành phố Long Khánh	2,5	Phường Suối Tre, thành phố Long Khánh, tỉnh Đồng Nai
2	Trung tâm huấn luyện nghĩa vụ & Đội Cảnh sát PCCC&CNCH - Công an huyện Vĩnh Cửu	3	Thị trấn Vĩnh An, huyện Vĩnh Cửu, tỉnh Đồng Nai
3	Đội Cảnh sát PCCC&CNCH - Công an huyện Thông Nhất	0,39	Khu Công nghiệp Dầu Giây, thị trấn Dầu Giây, huyện Thông Nhất, tỉnh Đồng Nai
4	Đội Cảnh sát PCCC&CNCH - Công an huyện Nhơn Trạch	0,5	Xã Phú Hội, huyện Nhơn Trạch, tỉnh Đồng Nai
5	Đội Cảnh sát PCCC&CNCH - Công an huyện Trảng Bom	0,5	Xã Bắc Sơn, huyện Trảng Bom, tỉnh Đồng Nai
6	Đội Cảnh sát PCCC&CNCH - Công an huyện Tân Phú	1,2	Thị trấn Tân Phú, huyện Tân Phú, tỉnh Đồng Nai
7	Đội CC&CNCH khu vực Biên Hòa - Phòng PC07	0,3	Phường Bửu Long, thành phố Biên Hòa, tỉnh Đồng Nai
8	Đội CC&CNCH khu vực Thông Nhất - Phòng PC07	2	Xã Bàu Hàm 2, huyện Thông Nhất, tỉnh Đồng Nai
9	Tổ Công tác đảm bảo an ninh sân bay Long Thành, Đội CC&CNCH khu vực Long Thành-Phòng PC07	7,79	Xã Bình Sơn, huyện Long Thành, tỉnh Đồng Nai
10	Đội CC&CNCH khu vực Cẩm Mỹ - Phòng PC07	0,5	Xã Sông Nhạn, huyện Cẩm Mỹ, tỉnh Đồng Nai
11	Đội CC&CNCH khu vực Vĩnh Cửu - Phòng PC07	0,5	Xã Thiện Tân, huyện Vĩnh Cửu, tỉnh Đồng Nai
12	Trạm CC&CNCH Tam Phước	0,5	Khu Công nghiệp Tam Phước, phường Tam Phước, thành phố Biên Hòa, tỉnh Đồng Nai
13	Thao trường huấn luyện & Trạm CC&CNCH Cây Gáo	6,01	Xã Cây Gáo, huyện Trảng Bom, tỉnh Đồng Nai

STT	Tên trụ sở, doanh trại phòng cháy và chữa cháy	Diện tích (ha)	Địa điểm (xã, huyện)
II. Đầu tư trang bị phương tiện, thiết bị phòng cháy, chữa cháy và cứu nạn, cứu hộ cho Công an tỉnh Đồng Nai giai đoạn 2021-2025			
B. ĐỊNH HƯỚNG ĐẾN NĂM 2050			
1	Đội CC&CNCH khu vực Định Quán - Phòng PC07	0,5	xã Túc Trung, huyện Định Quán, tỉnh Đồng Nai
2	Đội CC&CNCH khu vực Xuân Lộc - Phòng PC07	0,5	xã Xuân Hưng, huyện Xuân Lộc, tỉnh Đồng Nai
3	Đội CC&CNCH khu vực Tân Phú - Phòng PC07	0,5	xã Phú Lâm, huyện Tân Phú, tỉnh Đồng Nai
4	Trạm CC&CNCH Phước Tân	0,3	phường Phước Tân, TP.Biên Hòa, tỉnh Đồng Nai
5	Trạm CC&CNCH Long Hưng	0,3	xã Long Hưng, TP.Biên Hòa, tỉnh Đồng Nai
6	Trạm CC&CNCH Hiệp Hòa	0,3	phường Hiệp Hòa, TP.Biên Hòa, tỉnh Đồng Nai
7	Trạm CC&CNCH Gò Dầu	0,5	xã Gò Dầu, Long Thành, tỉnh Đồng Nai
8	Trạm CC&CNCH Cẩm Đường	0,5	xã Cẩm Đường, Long Thành, tỉnh Đồng Nai
9	Trạm CC&CNCH La Ngà	0,5	xã La Ngà, huyện Định Quán, tỉnh Đồng Nai
10	Trạm CC&CNCH Thanh Sơn	0,5	xã Thanh Sơn, huyện Định Quán, tỉnh Đồng Nai
11	Trạm CC&CNCH Sông Ray	0,5	xã Sông Ray, huyện Cẩm Mỹ, tỉnh Đồng Nai
12	Trạm CC&CNCH Phước Khánh	0,5	xã Phước Khánh, huyện Nhơn Trạch, tỉnh Đồng Nai
13	Trạm CC&CNCH Phú Lý	0,5	xã Phú Lý, huyện Vĩnh Cửu, tỉnh Đồng Nai
14	Trạm CC&CNCH Quang Trung	0,5	xã Quang Trung, huyện Thông Nhất, tỉnh Đồng Nai
15	Trạm CC&CNCH Tà Lài	0,5	xã Tà Lài, huyện Tân Phú, tỉnh Đồng Nai

Ghi chú: tên dự án, vị trí, quy mô và phạm vi ranh giới các Trụ sở Đội cảnh sát PCCC&CNCH sẽ được xác định chính xác trong quá trình lập quy hoạch chi tiết và lập dự án đầu tư.



Phụ lục XXVI
PHƯƠNG ÁN PHÂN BỐ VÀ KHOANH VÙNG ĐẤT ĐAI
TỈNH ĐỒNG NAI THỜI KỲ 2021-2030, TÀM NHÌN ĐẾN NĂM 2050
(Kèm theo Quyết định số 586/QĐ-TTg
ngày 03 tháng 7 năm 2024 của Thủ tướng Chính phủ)

TT	Chỉ tiêu sử dụng đất	Mã	Hiện Trạng năm 2020	Chỉ tiêu sử dụng đất đến năm 2030 (theo QĐ326/QĐ- TTg)	Chỉ tiêu sử dụng đất đến năm 2030 (theo nhu cầu của tỉnh)
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
	TỔNG DIỆN TÍCH ĐẤT TỰ NHIÊN		586.362	586.362	586.362
I	Loại đất				
1	Đất nông nghiệp	NNP	463.795	436.572	416.628
	<i>Trong đó:</i>				
1.1	Đất trồng lúa	LUA	22.992	17.517	17.517
	<i>Trong đó: Đất chuyên trồng lúa nước</i>	<i>LUC</i>	<i>18.396</i>	<i>16.017</i>	<i>16.017</i>
1.2	Đất trồng cây lâu năm	CLN	221.477		181.886
1.3	Đất rừng phòng hộ	RPH	33.812	30.242	30.501
1.4	Đất rừng đặc dụng	RDD	102.266	114.018	114.280
1.5	Đất rừng sản xuất	RSX	35.171	25.115	25.115
	<i>Trong đó: Đất có rừng sản xuất là rừng tự nhiên</i>	<i>RSN</i>	<i>11.289</i>	<i>11.289</i>	<i>3.440</i>
1.6	Các loại đất nông nghiệp còn lại*		48.077		47.329
2	Đất phi nông nghiệp	PNN	122.558	149.781	169.725
	<i>Trong đó:</i>				
2.1	Đất quốc phòng	CQP	12.682	13.350	13.553
2.2	Đất an ninh	CAN	1.219	1.308	1.525
2.3	Đất khu công nghiệp	SKK	8.676	18.543	18.543
2.4	Đất cụm công nghiệp	SKN	517		1.874
2.5	Đất thương mại, dịch vụ	TMD	1.251		7.748
2.6	Đất cơ sở sản xuất phi nông nghiệp	SKC	2.968		3.818
2.7	Đất sử dụng cho hoạt động khoáng sản	SKS			25
2.8	Đất phát triển hạ tầng cấp quốc gia, cấp tỉnh	DHT	20.283	30.221	37.869
	<i>Trong đó:</i>				
-	Đất giao thông	DGT	14.888	21.888	27.527
-	Đất thủy lợi	DTL	2.673		3.536
-	Đất xây dựng cơ sở văn hóa	DVH	252	453	453
-	Đất xây dựng cơ sở y tế	DYT	159	280	342
-	Đất xây dựng cơ sở giáo dục - đào tạo	DGD	1.191	2.333	3.055
-	Đất xây dựng cơ sở thể dục - thể thao	DTT	444	720	1.564
-	Đất công trình năng lượng	DNL	255	660	660

TT	Chỉ tiêu sử dụng đất	Mã	Hiện Trạng năm 2020	Chỉ tiêu sử dụng đất đến năm 2030 (theo QĐ326/QĐ- TTg)	Chỉ tiêu sử dụng đất đến năm 2030 (theo nhu cầu của tỉnh)
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
-	Đất công trình bưu chính viễn thông	DBV	19	44	44
	Các loại đất phát triển hạ tầng còn lại**		403		687
2.9	Đất xây dựng kho dự trữ quốc gia	DKG		4	4
2.10	Đất có di tích, lịch sử - văn hóa	DDT	50	124	124
2.11	Đất bãi thải, xử lý chất thải	DRA	429	564	564
2.12	Đất cơ sở tôn giáo	TON	854		1.105
2.13	Đất làm nghĩa trang, nhà tang lễ, nhà hỏa táng	NTD	1.372		1.731
2.14	Đất danh lam, thắng cảnh	DDL	46		97
2.15	Đất ở tại nông thôn	ONT	13.090		18.215
2.16	Đất ở tại đô thị	ODT	6.531		8.444
2.17	Đất xây dựng trụ sở cơ quan	TSC	194		363
2.18	Đất xây dựng trụ sở của tổ chức sự nghiệp	DTS	75		109
2.19	Đất xây dựng cơ sở ngoại giao	DNG			
2.20	Các loại đất phi nông nghiệp còn lại***		52.322		54.012
3	Đất chưa sử dụng	CSD	9	9	9
II	Khu chức năng				
1	Đất khu công nghệ cao	KCN		208	497
2	Đất khu kinh tế	KKT			
3	Đất đô thị	KDT		72.377	72.377

Ghi chú:

- Việc triển khai các dự án sau khi Quy hoạch tỉnh được phê duyệt phải bảo đảm phù hợp với chỉ tiêu quy hoạch sử dụng đất 2021-2030 và kế hoạch sử dụng đất quốc gia 5 năm 2021-2025 đã phân bổ cho tỉnh theo Quyết định số 326/QĐ-TTg ngày 09/3/2022 của Thủ tướng Chính phủ và các Quyết định điều chỉnh, bổ sung (nếu có) của cấp có thẩm quyền.

- Diện tích đất quốc phòng đến năm 2030 thực hiện theo Quy hoạch sử dụng đất quốc phòng thời kỳ 2021-2030, tầm nhìn đến năm 2050 được Thủ tướng Chính phủ phê duyệt; trong quá trình triển khai thực hiện, chỉ tiêu đất quốc phòng được điều chỉnh phù hợp với quy hoạch sử dụng đất quốc phòng.

- Diện tích đất an ninh đến năm 2030 thực hiện theo Quy hoạch sử dụng đất an ninh thời kỳ 2021 - 2030, tầm nhìn đến năm 2050 được Thủ tướng Chính phủ phê duyệt; trong quá trình triển khai thực hiện, chỉ tiêu đất an ninh được điều chỉnh phù hợp với quy hoạch sử dụng đất an ninh.



Phụ lục XXVII
PHƯƠNG ÁN BẢO VỆ MÔI TRƯỜNG
TỈNH ĐỒNG NAI THỜI KỲ 2021-2030, TÀM NHÌN ĐẾN NĂM 2050
(Kèm theo Quyết định số 586/QĐ-TTg
ngày 03 tháng 7 năm 2024 của Thủ tướng Chính phủ)

STT	Tên vùng	Phạm vi dự kiến
I	Vùng bảo vệ nghiêm ngặt	
1	Khu dân cư tập trung ở đô thị bao gồm: nội thành, nội thị của các đô thị loại I, II, III theo quy định pháp luật về phân loại đô thị (thực hiện phân vùng môi trường theo từng giai đoạn quy hoạch đô thị)	Theo Phụ lục I
2	Nguồn nước mặt được dùng cho mục đích cấp nước sinh hoạt theo quy định pháp luật về tài nguyên nước trên địa bàn tỉnh	- Toàn bộ vùng nước mặt sông Đồng Nai trên địa bàn tỉnh Đồng Nai; - Vùng nước mặt từ các hồ: hồ Trị An, hồ Gia Uy, hồ Gia Măng, hồ Suối Tre, hồ Cầu Đầu, hồ Núi Le, hồ Cầu Mới, hồ Đa Tôn, hồ Sông Mây và vùng nước mặt cung cấp nước tập trung cho các đô thị mới theo phương án phát triển hệ thống đô thị; - Các nguồn nước mặt được dùng cho mục đích cấp nước sinh hoạt được xác định theo kỳ quy hoạch.
3	Các khu bảo tồn thiên nhiên; vùng lõi của di sản thiên nhiên	- Phân diện tích Vườn Quốc gia Cát Tiên thuộc tỉnh Đồng Nai; - Khu Bảo tồn Thiên nhiên - Văn hóa Đồng Nai; - Khu Ramsar Bàu Sáu; - Các khu bảo tồn trong quy hoạch: Ramsar Bắc Đồng Nai, KBT Loài và Sinh cảnh Núi Chúa Chan, KBT Loài và Sinh cảnh Nhơn Trạch – Long Thành, KBVCQ Tân Phú.
4	Khu vực bảo vệ 1 của di tích lịch sử văn hóa	- 02 di tích quốc gia đặc biệt; - 29 di tích quốc gia; - 47 di tích cấp tỉnh.
II	Vùng hạn chế phát thải	
1	Vùng đệm của các vùng bảo vệ nghiêm ngặt	Vùng đệm của các vùng bảo vệ nghiêm ngặt trên địa bàn tỉnh tại mục I: - Vùng đệm của khu bảo tồn Thiên nhiên - Văn hóa Đồng Nai; - Vùng đệm của Vườn Quốc gia Cát Tiên thuộc tỉnh Đồng Nai, các Khu bảo tồn theo Quy hoạch.
2	Vùng đất ngập nước quan trọng	Vùng đất ngập nước quan trọng cửa sông Đồng Nai tại huyện Nhơn Trạch, Long Thành theo quy hoạch, Quyết định phê duyệt.
3	Hành lang bảo vệ nguồn nước mặt được dùng cho mục đích cấp nước sinh hoạt	Hành lang bảo vệ nguồn nước mặt đối với các sông, suối, hồ chứa... dùng cho mục đích cấp nước sinh hoạt
4	Khu dân cư tập trung là	Theo Phụ lục I



STT	Tên vùng	Phạm vi dự kiến
	nội thành, nội thị của các đô thị được quy hoạch loại IV và V (thực hiện phân vùng môi trường theo từng giai đoạn quy hoạch đô thị)	
5	Khu vui chơi giải trí dưới nước theo quyết định của Ủy ban nhân dân cấp tỉnh	Điểm du lịch Thác Đá Hòn, Điểm du lịch Thác Mai - Bàu nước Sôi, Khu du lịch Thác Giang Điền, Khu du lịch Thác Ba Giọt, Điểm Du lịch Bò Cạp Vàng. Các khu vui chơi giải trí dưới nước theo quyết định của Ủy ban nhân dân cấp tỉnh.
6	Khu vực có yếu tố nhạy cảm về môi trường dễ bị tổn thương trước các tác động ô nhiễm môi trường khác cần bảo vệ	Khu vực có yếu tố nhạy cảm về môi trường dễ bị tổn thương trước các tác động ô nhiễm môi trường khác cần bảo vệ trên địa bàn tỉnh
III	Vùng khác	Là các khu vực còn lại trên địa bàn



Phụ lục XXVIII
PHƯƠNG ÁN BẢO TỒN THIÊN NHIÊN VÀ ĐA DẠNG SINH HỌC
TỈNH ĐỒNG NAI THỜI KỲ 2021-2030, TÀM NHÌN ĐẾN NĂM 2050
(Kèm theo Quyết định số 586/QĐ-TTg
ngày 03 tháng 7 năm 2024 của Thủ tướng Chính phủ)

STT	Nhiệm vụ	Địa điểm
1	Điều tra, khảo sát và xây dựng thành lập khu bảo tồn loại và sinh cảnh Núi Chúa Chan	Xuân Lộc
2	Điều tra, khảo sát và xây dựng thành lập khu bảo tồn loại và sinh cảnh Nhơn Trạch - Long Thành	Nhơn Trạch, Long Thành
3	Điều tra, khảo sát và xây dựng thành lập khu bảo vệ cảnh quan Tân Phú	Tân Phú
4	Xây dựng mô hình đồng quản lý, bảo vệ và phát triển bền vững nguồn lợi thủy sản hồ Trị An	Hồ Trị An
5	Xây dựng Vườn Quốc gia bảo tồn và phát triển cây thuộc Đông Nam Bộ	Hồ Trị An
6	Đề án kiểm soát và ngăn ngừa sự xâm lấn cây Mai Dương (<i>Mimosa pigra</i>) trên địa bàn tỉnh Đồng Nai	Toàn tỉnh

STT	Loại khoáng sản/Địa điểm dự kiến (*)	Số lượng m³
1	Đá xây dựng	41
2	Sét gạch ngói	58
3	Cát xây dựng	02
4	Puzolan	01
5	Vật liệu san lấp	42
IX	Quy hoạch dự trữ khoáng sản	71
1	Đá xây dựng	23
2	Sét gạch ngói	15
3	Vật liệu san lấp	31
4	Than bùn	02
X	Khu vực đã khoan định không đấu giá quyền khai thác khoáng sản trên địa bàn tỉnh Đồng Nai giai đoạn 2021-2030, tầm nhìn đến năm 2050	85
1	Đá xây dựng	38
2	Sét gạch ngói	02
3	Cát xây dựng	02
4	Vật liệu san lấp	43

Ghi chú: trong quá trình thực hiện Quy hoạch, Ủy ban nhân dân tỉnh Đồng Nai rà soát, bảo đảm phù hợp với quy hoạch thăm dò, khai thác, chế biến và sử dụng các loại khoáng sản thời kỳ 2021-2030, tầm nhìn đến năm 2050, quy hoạch điều tra cơ bản địa chất về khoáng sản thời kỳ 2021-2030, tầm nhìn đến năm 2050 được cấp có thẩm quyền phê duyệt và các quy hoạch, quy định khác có liên quan; bảo đảm không chồng lấn với khu vực khoáng sản đã được cấp có thẩm quyền cấp phép; thực hiện điều chỉnh, bổ sung theo thẩm quyền hoặc báo cáo cấp có thẩm quyền xem xét, điều chỉnh số lượng, ranh giới, quy mô, công suất, lộ trình khai thác, mục tiêu sử dụng (nếu cần) đảm bảo phù hợp với thực tiễn của địa phương và các quy định hiện hành.



Phụ lục XXX
THÔNG TIN KHAI THÁC, SỬ DỤNG, BẢO VỆ TÀI NGUYÊN NƯỚC,
PHÒNG CHỐNG KHẮC PHỤC HẬU QUẢ DO NƯỚC GÂY RA CHO
TỈNH ĐỒNG NAI THỜI KỲ 2021-2030, TÀM NHÌN ĐẾN NĂM 2050

*(Kèm theo Quyết định số 586/QĐ-TTg
ngày 03 tháng 7 năm 2024 của Thủ tướng Chính phủ)*

**ĐỊNH HƯỚNG PHÂN VÙNG CHỨC NĂNG NGUỒN NƯỚC TỈNH ĐỒNG NAI THỜI KỲ
2021-2030, TÀM NHÌN ĐẾN NĂM 2050**

STT	Nguồn nước	Chức năng cơ bản của nguồn nước	Ghi chú
I	Các sông, suối thuộc lưu vực sông liên tỉnh (đoạn chảy qua địa bàn tỉnh Đồng Nai)		
1	Sông Đồng Nai		
1.1	Đoạn 1 (từ bến đò Nam Cát Tiên đến bến phà 107, xã Phú Ngọc, huyện Định Quán)	(1) Cấp nước cho sinh hoạt; (2) Cấp nước cho sản xuất nông nghiệp; (3) Giao thông thủy; (4) Cấp nước cho du lịch; (5) Tạo cảnh quan, môi trường; (6) Nuôi trồng thủy sản; (7) Bảo vệ, bảo tồn HST, ĐDSH; (8) Trữ, tiêu thoát lũ, tiêu thoát nước; (9) Cấp nước cho kinh doanh, dịch vụ; (10) Cấp nước cho thủy điện.	Theo Quyết định số 22/QĐ-TTg ngày 08/01/2024 của Thủ tướng Chính phủ. (Bổ sung chức năng "cấp nước cho thủy điện" theo quyết định số 500/QĐ-TTg ngày 15/5/2023 và Quyết định số 262/QĐ-TTg ngày 01/4/2024)
1.2	Đoạn 2 (từ dưới hồ Trị An ngã ba sông Bé - sông Đồng Nai, huyện Vĩnh Cửu đến bến đò Biên Hòa - Bửu Long)	(1) Cấp nước cho sinh hoạt; (2) Cấp nước cho sản xuất nông nghiệp; (3) Cấp nước cho sản xuất công nghiệp; (4) Giao thông thủy; (5) Nuôi trồng thủy sản; (6) Trữ, tiêu thoát lũ, tiêu thoát nước.	
1.3	Đoạn 3 (từ cầu Hóa An - xã Hóa An - thành phố Biên Hòa đến cầu Đồng Nai - phường Long Bình Tân - thành phố Biên Hòa)	(1) Cấp nước cho sinh hoạt; (2) Cấp nước cho sản xuất nông nghiệp; (3) Cấp nước cho sản xuất công nghiệp; (4) Giao thông thủy; (5) Nuôi trồng thủy sản; (6) Trữ, tiêu thoát lũ, tiêu thoát nước.	Theo Quyết định số 22/QĐ-TTg ngày 08/01/2024 của Thủ tướng Chính phủ
1.4	Đoạn 4 (từ dưới cầu Đồng Nai - phường Long Bình Tân - thành phố Biên Hòa đến ngã 3 sông Cái M López - sông Gò Gia - xã Phước An - huyện Nhơn Trạch)	(1) Cấp nước cho sinh hoạt; (2) Cấp nước cho sản xuất nông nghiệp; (3) Cấp nước cho sản xuất công nghiệp; (4) Giao thông thủy; (5) Nuôi trồng thủy sản; (6) Trữ, tiêu thoát lũ, tiêu thoát nước.	
2	Sông Lòng Tàu	(1) Cấp nước cho sản xuất nông nghiệp; (2) Giao thông thủy; (3) Trữ, tiêu thoát lũ, tiêu thoát nước.	Theo Quyết định số 22/QĐ-TTg ngày 08/01/2024 của Thủ tướng Chính phủ
3	Sông Đồng Tranh	(1) Cấp nước cho sản xuất nông nghiệp; (2) Giao thông thủy;	Theo Quyết định số 22/QĐ-TTg ngày 08/01/2024 của Thủ tướng Chính phủ

STT	Nguồn nước	Chức năng cơ bản của nguồn nước	Ghi chú
		(3) Trữ, tiêu thoát lũ, tiêu thoát nước.	
4	Sông Gò Gia	(1) Cấp nước cho sản xuất nông nghiệp; (2) Cấp nước cho sản xuất công nghiệp; (3) Giao thông thủy; (4) Trữ, tiêu thoát lũ, tiêu thoát nước.	
5	Sông Thị Vải	(1) Cấp nước cho sản xuất nông nghiệp; (2) Giao thông thủy; (3) Trữ, tiêu thoát lũ, tiêu thoát nước.	
6	Sông Đăk Lua	(1) Cấp nước cho sản xuất nông nghiệp; (2) Trữ, tiêu thoát lũ, tiêu thoát nước.	
7	Sông Đa Guoay	(1) Cấp nước cho sản xuất nông nghiệp; (2) Trữ, tiêu thoát lũ, tiêu thoát nước.	
8	Sông Đa Guy	(1) Cấp nước cho sản xuất nông nghiệp; (2) Trữ, tiêu thoát lũ, tiêu thoát nước.	
9	Sông La Ngà	(1) Cấp nước cho sản xuất nông nghiệp; (2) Giao thông thủy; (3) Nuôi trồng thủy sản; (4) Trữ, tiêu thoát lũ, tiêu thoát nước. (5) Cấp nước cho thủy điện.	Theo Quyết định số 22/QĐ-TTg ngày 08/01/2024 của Thủ tướng Chính phủ. (Bổ sung chức năng "cấp nước cho thủy điện" đối với sông La Ngà theo Quyết định số 262/QĐ-TTg ngày 01/4/2024)
10	Suối Gia Huynh	(1) Cấp nước cho sản xuất nông nghiệp; (2) Trữ, tiêu thoát lũ, tiêu thoát nước.	
11	Sông Ray	(1) Cấp nước cho sinh hoạt; (2) Cấp nước cho sản xuất nông nghiệp; (3) Trữ, tiêu thoát lũ, tiêu thoát nước.	
12	Sông Mã Đà	(1) Cấp nước cho sản xuất nông nghiệp; (2) Giao thông thủy; (3) Trữ, tiêu thoát lũ, tiêu thoát nước.	
13	Sông Bé	(1) Cấp nước cho sinh hoạt; (2) Cấp nước cho sản xuất nông nghiệp; (3) Giao thông thủy; (4) Trữ, tiêu thoát lũ, tiêu thoát nước.	Theo Quyết định số 22/QĐ-TTg ngày 08/01/2024 của Thủ tướng Chính phủ.
14	Sông Ngọc (suối Siệp)	(1) Cấp nước cho sản xuất nông nghiệp; (2) Trữ, tiêu thoát lũ, tiêu thoát nước	
15	Suối Cầu Vạc	(1) Cấp nước cho sản xuất nông nghiệp; (2) Trữ, tiêu thoát lũ, tiêu thoát nước.	
16	Suối Đá Vàng (Suối Le)	(1) Cấp nước cho sản xuất nông nghiệp; (2) Trữ, tiêu thoát lũ, tiêu thoát nước.	
17	Sông Dinh	(1) Cấp nước cho sản xuất nông nghiệp; (2) Trữ, tiêu thoát lũ, tiêu thoát nước.	
II	Các sông, suối nội tỉnh chính		
1	Suối Tam Bung và phụ lưu	(1) Cấp nước cho sản xuất nông nghiệp,	

STT	Nguồn nước	Chức năng cơ bản của nguồn nước	Ghi chú
		nuôi trồng thủy sản; (2) Cấp nước cho sản xuất công nghiệp; kinh doanh, dịch vụ; (3) Tạo cảnh quan, môi trường; trữ, tiêu thoát lũ.	
2	Suối Gia Uy (thượng nguồn sông Dinh)	(1) Cấp nước cho sinh hoạt; (2) Cấp nước cho sản xuất nông nghiệp, nuôi trồng thủy sản; (3) Cấp nước cho sản xuất công nghiệp; kinh doanh, dịch vụ; (4) Tạo cảnh quan, môi trường; bảo vệ sự phát triển hệ sinh thái thủy sinh; trữ, tiêu thoát lũ.	
3	Sông Sa Mách	(1) Cấp nước cho sinh hoạt; (2) Cấp nước cho sản xuất nông nghiệp, nuôi trồng thủy sản; (3) Cấp nước cho sản xuất công nghiệp; kinh doanh, dịch vụ; (4) Tạo cảnh quan, môi trường; bảo vệ sự phát triển hệ sinh thái thủy sinh; trữ, tiêu thoát lũ.	
4	Sông Thao và phụ lưu	(1) Cấp nước cho sinh hoạt; (2) Cấp nước cho sản xuất nông nghiệp, nuôi trồng thủy sản; (3) Cấp nước cho sản xuất công nghiệp; kinh doanh, dịch vụ; (4) Giao thông đường thủy; (5) Tạo cảnh quan, môi trường; bảo vệ sự phát triển hệ sinh thái thủy sinh; trữ, tiêu thoát lũ.	
5	Sông Buông và phụ lưu	(1) Cấp nước cho sinh hoạt; (2) Cấp nước cho sản xuất nông nghiệp, nuôi trồng thủy sản; (3) Cấp nước cho sản xuất công nghiệp; kinh doanh, dịch vụ; (4) Bảo tồn hoạt động tôn giáo, tín ngưỡng và giá trị văn hóa; (5) Giao thông đường thủy; (6) Tạo cảnh quan, môi trường; phát triển du lịch; bảo vệ sự phát triển hệ sinh thái thủy sinh; bảo vệ, bảo tồn đa dạng sinh học; trữ, tiêu thoát lũ.	
6	Sông Đồng Môn và phụ lưu	(1) Cấp nước cho sinh hoạt; (2) Cấp nước cho sản xuất nông nghiệp, nuôi trồng thủy sản; (3) Cấp nước cho sản xuất công nghiệp; kinh doanh, dịch vụ; (4) Giao thông đường thủy; (5) Tạo cảnh quan, môi trường; phát triển	

STT	Nguồn nước	Chức năng cơ bản của nguồn nước	Ghi chú
		du lịch; bảo vệ sự phát triển hệ sinh thái thủy sinh; bảo vệ, bảo tồn đa dạng sinh học; trữ, tiêu thoát lũ.	
7	Suối Cá	(1) Cấp nước cho sinh hoạt; (2) Cấp nước cho sản xuất nông nghiệp, nuôi trồng thủy sản; (3) Cấp nước cho sản xuất công nghiệp; kinh doanh, dịch vụ; (4) Tạo cảnh quan, môi trường; phát triển du lịch; bảo vệ sự phát triển hệ sinh thái thủy sinh; bảo vệ, bảo tồn đa dạng sinh học; trữ, tiêu thoát lũ.	
8	Sông Ông Kèo và phụ lưu	(1) Cấp nước cho sản xuất nông nghiệp, nuôi trồng thủy sản; (2) Cấp nước cho sản xuất công nghiệp; kinh doanh, dịch vụ; (3) Giao thông đường thủy; (4) Tạo cảnh quan, môi trường; phát triển du lịch; bảo vệ sự phát triển hệ sinh thái thủy sinh; bảo vệ, bảo tồn đa dạng sinh học; trữ, tiêu thoát lũ.	
9	Sông Bà Hào và phụ lưu	(1) Cấp nước cho sản xuất nông nghiệp, nuôi trồng thủy sản; (2) Cấp nước cho sản xuất công nghiệp; kinh doanh, dịch vụ; (3) Giao thông đường thủy; (4) Tạo cảnh quan, môi trường; bảo vệ sự phát triển hệ sinh thái thủy sinh; trữ, tiêu thoát lũ.	



Phụ lục XXXI
PHƯƠNG ÁN PHÒNG, CHỐNG THIÊN TAI VÀ ỦNG PHÓ BIẾN ĐỔI KHÍ HẬU
TỈNH ĐỒNG NAI THỜI KỲ 2021-2030, TẦM NHÌN ĐẾN NĂM 2050
*(Kèm theo Quyết định số 586/QĐ-TTg
ngày 03 tháng 7 năm 2024 của Thủ tướng Chính phủ)*

A. Phân vùng rủi ro thiên tai trên địa bàn tỉnh Đồng Nai

Loại hình thiên tai	Phạm vi ảnh hưởng
Bão, ATND	Toàn tỉnh bị ảnh hưởng gián tiếp
Mưa lớn	Toàn tỉnh Các xã/thị trấn/phường nằm ven sông Đồng Nai, La Ngà và hạ lưu các hồ chứa có địa hình thấp trũng: <ul style="list-style-type: none">Huyện Trảng Bom: Đồi 61, An Viễn, Giang Điền, Sông Thao, Sông Trâu, Bình Minh, Bắc Sơn.Huyện Vĩnh Cửu: Phú Lý, Trị An, TT. Vĩnh An, Tân An, Thạnh Phú.Huyện Xuân Lộc: Xuân Hưng, Lang Minh, Suối Cát, Xuân Thọ, Suối Cao, Xuân Bắc.TP. Biên Hòa: phường Bửu Long, phường Tân Hạnh, phường Hóa An, phường Bửu Hòa, phường Hiệp Hòa, phường Tân Vạn, phường Long Bình Tân, phường Tân Vạn, phường Quyết Thắng, phường Thống Nhất, phường Tân Mai, phường An Bình, phường Tân Phong, phường Tân Tiến, phường Hồ Nai,...Huyện Long Thành: TT. Long Thành, Cẩm Đường, Bàu Cạn, Lộc An, Phước Thái, Phước Bình, Tam An.TP. Long Khánh: phường Xuân Lập, phường Bảo Vinh, phường Suối Tre, phường Xuân Trung, phường Xuân Hòa,...Huyện Nhơn Trạch: Long Tân, Đại Phước, Phú Hữu, Phú Đông, Phước Khánh, Phú Hội, Phú Thạnh.Huyện Cẩm Mỹ: Sông Ray, Sông Nhạn, Xuân Đông.Huyện Thống Nhất: Gia Kiệm, Bàu Hàm 2, Lộ 25.Huyện Định Quán: TT. Định Quán, Ngọc Định, Phú Ngọc, Phú Cường, Thanh Sơn, La Ngà.Huyện Tân Phú: Đắc Lúa, Nam Cát Tiên, Núi Tượng, Phú Thịnh, Phú Điện.
Sạt lở đất, sạt lở bờ sông do dòng chảy	Một số xã/thị trấn/phường tại huyện Tân Phú, Định Quán, Vĩnh Cửu, Nhơn Trạch, Trảng Bom và TP. Biên Hòa: <ul style="list-style-type: none">Huyện Vĩnh Cửu: Tân An, Hiếu Liêm, Phú Lý, Thiên Tân.Huyện Tân Phú: Phú Sơn, Nam Cát Tiên.Huyện Định Quán: Thanh Sơn.Huyện Trảng Bom: ấp Lộ Đức, Hồ Nai 3.TP. Biên Hòa: phường Tân Mai, phường An Bình.Huyện Nhơn Trạch: Đại Phước, Phước Khánh, Phú Hữu, Long Tân, Phước Thiên, Phú Thạnh
Nước dâng (do triều cường)	Các xã/thị trấn/phường nằm ở phía Nam tỉnh Đồng Nai bao gồm Long Thành, Nhơn Trạch, TP. Biên Hòa: <ul style="list-style-type: none">TP. Biên Hòa: Trung Dũng, Quyết Thắng, Bửu Long, Bửu Hòa, Tân Vạn, Thống Nhất, Tân Mai, Tam Hiệp, An Bình.Huyện Long Thành: Tam An, Phước Thái, Long An.

Loại hình thiên tai	Phạm vi ảnh hưởng
	<ul style="list-style-type: none"> - Huyện Nhơn Trạch: Phước Thiền, Phú Hữu, Đại Phước, Phú Thạnh, Phước An, Long Thọ.
Hạn hán, xâm nhập mặn	<p>Một số xã/thị trấn/phường thuộc các huyện Tân Phú, Xuân Lộc, Định Quán, Nhơn Trạch, Cẩm Mỹ, Long Thành:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Huyện Tân Phú: Phú Bình, Phú Điền. - Huyện Xuân Lộc: Lang Minh, Xuân Phú. - Huyện Nhơn Trạch: Đại Phước, Phú Thạnh, Phú Hội, Phước Thiền, TT. Hiệp Phước, Long Tân, Long Thọ. - Huyện Long Thành: TT. Long Thành, Tam An. - TP. Long Khánh: Suối Tre, Xuân Tân, Hàng Gòn, Bảo Quang, Xuân Lập, Bàu Sen, Bàu Trâm, Bình Lộc, Bảo Vinh
Lốc sét, mưa đá	Toàn tỉnh

B. Các công trình hạ tầng phòng, chống thiên tai

STT	Tên công trình	Địa điểm dự kiến	Diện tích dự kiến (ha)
I	Thành phố Biên Hòa		
1	Kè gia cố bờ sông Đồng Nai đoạn từ Đinh Phước Lư đến khu dân cư dọc sông Rạch Cát	Phường Quyết Thắng, thành phố Biên Hòa	10,24
2	Kè gia cố sông Đồng Nai đoạn từ khu dân cư cầu Rạch Cát đến nhà máy xử lý nước thải số 2 phường Tam Hiệp	Phường Tam Hiệp, thành phố Biên Hòa	3,50
3	Gia cố bờ sông Đồng Nai đoạn từ trạm xử lý nước số 2 phường Tam Hiệp đến cầu An Hảo, phường An Bình, thành phố Biên Hòa	Các phường Tân Mai, Tam Hiệp, An Bình, thành phố Biên Hòa	3,29
4	Gia cố bờ sông Đồng Nai (từ cầu Rạch Cát đến cầu Ghềnh) phía Cù Lao Phố	Phường Hiệp Hoà, thành phố Biên Hòa	3,77
5	Xây dựng Công viên và kè sông Đồng Nai, thành phố Biên Hòa (từ cầu Hóa An đến giáp ranh huyện Vĩnh Cửu)	Phường Bửu Long, thành phố Biên Hòa	2,4
6	Kè và đường ven sông Đồng Nai từ cầu Hóa An đến giáp ranh tỉnh Bình Dương	Phường Tân Hạnh, thành phố Biên Hòa	1,5
7	Gia cố bờ sông khu vực trụ T9 cầu Bửu Hòa	Phường Hiệp Hòa, thành phố Biên Hòa	1,2
8	Kè và Đường ven sông Đồng Nai đoạn từ cầu Hóa An đến cầu Ghềnh, thành phố Biên Hòa	Phường Hóa An và phường Bửu Hòa, thành phố Biên Hòa	12,78
9	Nạo vét suối Săn Máu đoạn đầu của nhánh suối chính (xuất phát từ phường Tân Hòa) đến cầu Xóm Mai	Phường Tân Hòa, thành phố Biên Hòa	7,70
10	Gia cố bờ sông Đồng Nai đoạn Tân Mai, Tam Hiệp, An Bình	Phường Tân Mai, Tam Hiệp, và An Bình, thành phố Biên Hòa	3,30
11	Chỉnh trị sông Đồng Nai đoạn qua Tp. Biên	Phường Bửu Long và	28,90

STT	Tên công trình	Địa điểm dự kiến	Diện tích dự kiến (ha)
	Hòa (giữ thế sông hiện trạng đoạn từ cù lao Rùa đến cầu Ghềnh và chỉnh trị lệch phải sông ĐN hạ lưu cầu Ghềnh)	phường Quyết Thắng, thành phố Biên Hòa	
12	Chống ngập úng khu vực suối Chùa, suối Bà Lúa, suối Cầu Quan	thành phố Biên Hòa	
II	Huyện Cẩm Mỹ		
	Mương tiêu áp 10 xã Sông Ray	Xã Sông Ray, huyện Cẩm Mỹ	
III	Huyện Định Quán		
1	Nạo vét suối DarLou	Xã Phú Hòa, huyện Định Quán	0,20
2	Nạo vét suối DaRon	Xã Suối Nho, huyện Định Quán	0,80
3	Nạo vét các tuyến kênh tiêu cánh đồng Cao Cang	Xã Phú Điền, Phú Hòa, huyện Định Quán	
4	Đường ống cấp nước áp 1, 2 xã Thanh Sơn	Xã Thanh Sơn, huyện Định Quán	
IV	Thành phố Long Khánh		
1	Nạo vét suối Gia Liêu	Xã Xuân Tân, xã Bàu Trâm, thành phố Long Khánh	0,40
2	Nạo vét suối Rết	Xã Bảo Quang, xã Bàu Trâm, thành phố Long Khánh	0,20
V	Huyện Long Thành		
1	Công trình tiêu thoát nước khu vực ngoài sân bay Long Thành (giai đoạn 1) ra các tuyến suối tự nhiên ngoài sân bay	Huyện Long Thành	91,34
2	Nạo vét suối Bàu Tre - Sa Cá	Xã Bình An, huyện Long Thành	0,30
3	Nạo vét suối Ông Quέ - Cây Khέ	TT Long Thành, huyện Long Thành	dài 11km
4	Hệ thống thoát nước chống ngập xung quanh Trung tâm Văn hoá thể thao Long Thành	Huyện Long Thành	
5	Kênh tiêu Bàu Cá	Huyện Long Thành	dài 1,1km
6	Đê ngăn mặn Long Phú	Huyện Long Thành	dài 1,0km
VI	Huyện Nhơn Trạch		
1	Kè sông Sâu áp Phước Lý	Xã Đại Phước, huyện Nhơn Trạch	0,80
2	Tuyến thoát nước dài cây xanh	huyện Nhơn Trạch	
3	Sửa chữa, nâng cấp mặt đê ngăn mặn Hiệp Phước – Long Thọ (đê ngăn mặn Bà Ký), huyện Long Thành, huyện Nhơn Trạch, tỉnh Đồng Nai)	Huyện Nhơn Trạch, Long Thành	
4	Kênh tiêu Hiệp Phước	Huyện Nhơn Trạch	
5	Bờ bao Phú Hội	Huyện Nhơn Trạch	

STT	Tên công trình	Địa điểm dự kiến	Diện tích dự kiến (ha)
6	Bờ bao Phú Hữu	Huyện Nhơn Trạch	
7	Bờ bao Đại Phước	Huyện Nhơn Trạch	
8	Bờ bao Phú Thạnh	Huyện Nhơn Trạch	
9	Hệ thống kênh tiêu thoát nước rau sạch Long Thọ	Huyện Nhơn Trạch	
VII	Huyện Trảng Bom		
1	Nạo vét suối Cầu 2	Xã Bắc Sơn, huyện Trảng Bom	dài 1,6km
2	Chống sạt lở tại Khu vực Đài tưởng niệm các chiến sỹ đặc công 113	Xã Hồ Nai 3, Huyện Trảng Bom & TP Biên Hòa	
3	Hệ thống thoát nước xã Tây Hòa	Xã Tây Hòa, Huyện Trảng Bom	1,15
4	Hệ thống thoát nước xã Trung Hòa	Xã Trung Hòa, Huyện Trảng Bom	2,11
5	Hệ thống thoát nước và xử lý nước thải thị trấn Trảng Bom	Thị trấn Trảng Bom, Huyện Trảng Bom	0,34
6	Hệ thống thoát nước từ Khu phố 4 đến Suối Đá Khu phố 2	Thị trấn Trảng Bom, Huyện Trảng Bom	1,09
7	Hệ thống thoát nước áp Tân Đạt, Tân Phát	Đồi 61, Huyện Trảng Bom	2,2
VIII	Huyện Tân Phú		
1	Gia cố bờ sông Đồng Nai, đoạn qua khu vực xã Nam Cát Tiên (GĐ1)	Xã Nam Cát Tiên, huyện Tân Phú	5,00
2	Bờ bao ngăn lũ sông La Ngà, kết hợp giao thông nội vùng ở khu vực	Xã Phú Thanh và xã Phú Bình, huyện Tân Phú	18,00
3	Bờ bao ngăn lũ sông La Ngà, kết hợp giao thông nội vùng ở khu vực (giai đoạn 2)	Xã Phú Hòa, huyện Định Quán và xã Phú Điện, huyện Tân Phú	13,00
4	Gia cố bờ sông Đồng Nai, đoạn qua khu vực xã Nam Cát Tiên (GĐ2)	Xã Nam Cát Tiên, huyện Tân Phú	6,00
5	Xử lý sạt lở đồi đất tại khu vực áp Phú Lâm 3	Xã Phú Sơn, huyện Tân Phú	3,00
6	Công trình chống sạt lở mái taluy đường 600A thuộc đất rừng phòng hộ 600 tại xã Phú An	Xã Phú An, huyện Tân Phú	1,00
7	Công trình chống sạt lở mái taluy đường Năm Miên thuộc xã Phú Trung	Xã Phú Trung, huyện Tân Phú	1,20
8	Công trình chống sạt lở mái ta luy đường 600B khu vực dốc 300 thuộc xã Phú Xuân	Xã Phú Xuân, huyện Tân Phú	1,20
9	Nạo vét suối Trà Cỏ - Phú Thanh	Xã Phú Thanh, huyện Tân Phú	
10	Mương tiêu cánh đồng áp 4,5, 6a, 6b xã Núi Tượng	Xã Núi Tượng, huyện Tân Phú	
11	Kênh tiêu Núi Tượng	Xã Núi Tượng, huyện Tân Phú	

STT	Tên công trình	Địa điểm dự kiến	Diện tích dự kiến (ha)
IX	Huyện Thống Nhất		
1	Nạo vét và kè 2 bờ suối Reo (kênh thoát lũ 5 xã Kiệm Tân), huyện Thống Nhất-giai đoạn 1	Xã Gia Kiệm, xã Quang Trung và xã Gia Tân 3, huyện Thống Nhất	8,00
2	Nạo vét và kè 2 bờ suối Reo (kênh thoát lũ 5 xã Kiệm Tân), huyện Thống Nhất-giai đoạn 2	Xã Gia Kiệm, xã Quang Trung và xã Gia Tân 3, huyện Thống Nhất	8,00
3	Nạo vét và kè một số đoạn Hệ thống công trình thủy lợi suối Tam Bung	Xã Gia Tân 2, xã Gia Tân 3, xã Xuân Thiện, huyện Thống Nhất	172,90
4	Hệ thống thoát nước suối Hòn giai đoạn 1	Xã Hưng Lộc, huyện Thống Nhất	1,27
5	Hệ thống thoát nước suối Hòn giai đoạn 2	Xã Hưng Lộc, huyện Thống Nhất	1,26
6	Đè án khảo sát, đánh giá tổng thể khả năng tiêu thoát lũ suối Đá, suối Ba Giá và suối Tam Bung xã Xuân Thiện	Xã Gia Kiệm, xã Gia Tân và xã Xuân Thiện, huyện Thống Nhất	
7	Mương thoát nước tò 4 áp Xuân Thiện	Xã Xuân Thiện, huyện Thống Nhất	
8	Xây dựng hệ thống thoát nước A1-C1(giai đoạn từ ĐT 769 đến cổng Ba Miệng QL1A)	Thị trấn Dâu Giây, huyện Thống Nhất	
9	Nạo vét suối Gia Dung (mương cổng trảng)	Xã Gia Tân 1, huyện Thống Nhất	
10	Nạo vét suối 1 Tây Kim	Xã Gia Kiệm, huyện Thống Nhất	
11	Nạo vét suối 3 Tây Kim	Xã Gia Kiệm, huyện Thống Nhất	
12	Duy tu sửa chữa tuyến đường Tây Kim-Thanh Bình (từ Km0 +235 đến Km 0+765)	Xã Gia Kiệm, huyện Thống Nhất	
13	Nạo vét tuyến Suối Bí - Xã Lộ 25	Xã Lộ 25	0,10
14	Nạo vét và kè mương suối Cạn dài 5.200m	Xã Lộ 25, huyện Thống Nhất	2,08
15	Nạo vét, mở rộng đoạn suối Tam Bung (từ Đồi Báy đến ngã ba suối Tam Bung dài 2.200m	Xã Xuân Thiện, huyện Thống Nhất	
16	Nạo vét, mở rộng đoạn mương Bình Lộc về suối Ba Gió	Xã Xuân Thiện, huyện Thống Nhất	2,50
17	Nạo vét, mở rộng đoạn suối Đá về Tín Nghĩa 2	Xã Xuân Thiện, huyện Thống Nhất	1,50
18	Nạo vét mương thoát lũ 5 xã Kiệm Tân (giai đoạn 2)	Xã Gia Tân 1, huyện Thống Nhất	
19	Nạo vét hệ thống thoát nước cổng Ba Miệng - nhánh 1	Xã Hưng Lộc, huyện Thống Nhất	2,70
20	Nạo vét hệ thống thoát nước cổng Ba Miệng - nhánh 2	Xã Hưng Lộc, huyện Thống Nhất	1,30
21	Nạo vét thượng lưu đập Cây Da	Xã Xuân Thiện, huyện	

STT	Tên công trình	Địa điểm dự kiến	Diện tích dự kiến (ha)
		Thống Nhất	
22	Kênh tiêu thoát nước 52/54	Huyện Thống Nhất	
23	Kênh tiêu thoát nước 97	Huyện Thống Nhất	
24	Kênh tiêu thoát nước Phú Dòng	Huyện Thống Nhất	
25	Kênh tiêu thoát nước Cống Trăng	Huyện Thống Nhất	
X	Huyện Xuân Lộc		
1	Xây dựng bờ kè bảo vệ suối đầu nguồn và khu xử lý nước thải đô thị để đảm bảo an toàn vệ sinh nguồn nước tiếp nhận vào Hồ Núi Le	Thị Trấn Gia Ray	10,00
2	Xây dựng hệ thống chống úng xã Xuân Hưng	Xã Xuân Hưng, huyện Xuân Lộc	
3	Kè chống sạt lở núi Chứa Chan	Xã Xuân Trường, huyện Xuân Lộc	
4	Nạo vét kênh tiêu trên địa bàn ấp Thô Chánh, Thô Tân, Thô Bình xã Thô Bình	Xã Thô Bình, huyện Xuân Lộc	
5	Nạo vét kênh tiêu áp Tân Minh	Xã Lang Minh, huyện Xuân Lộc	
XI	Huyện Vĩnh Cửu		
1	Sát lở bờ sông Đồng Nai, đoạn qua khu vực xã Tân An và Thiện Tân (khu vực chùa Phổ Đà và đình công Tân An), huyện Vĩnh Cửu	Xã Tân An, xã Thiện Tân, huyện Vĩnh Cửu	1,10
2	Xây dựng kè gia cố bờ đập Mo Nang kết hợp cắm mốc xác định ranh hồ	Xã Tân An, huyện Vĩnh Cửu	
3	Nạo vét và xây dựng Bờ kè suối Tân Trạch	Xã Thạnh Phú, huyện Vĩnh Cửu	
4	Nạo vét và xây dựng bờ kè suối Láng Nguyên, huyện Vĩnh Cửu	Thị trấn Vĩnh An, huyện Vĩnh Cửu	
5	Nạo vét Rạch Đông, huyện Vĩnh Cửu	Xã Tân An và xã Thiện Tân, huyện Vĩnh Cửu	21,00
6	Nạo vét suối Tống Phố xã Bình Lợi	Xã Bình Lợi, huyện Vĩnh Cửu	
7	Nạo vét Rạch Mọi xã Bình Hòa	Xã Bình Hòa, huyện Vĩnh Cửu	
8	Nạo vét lòng hồ Trị An	Huyện Vĩnh Cửu, Định Quán, Thống Nhất và Trảng Bom	

Ghi chú: tên, địa điểm, quy mô, nhiệm vụ, tổng mức đầu tư và nguồn vốn đầu tư của các dự án sẽ được xác định cụ thể trong giai đoạn lập và trình duyệt dự án đầu tư, tùy thuộc vào nhu cầu và khả năng cân đối, huy động nguồn lực đầu tư của từng giai đoạn.



Phụ lục XXXII
DANH MỤC CÁC DỰ ÁN ƯU TIÊN ĐẦU TƯ TRÊN ĐỊA BÀN
TỈNH ĐỒNG NAI THỜI KỲ 2021-2030, TÀM NHÌN ĐẾN NĂM 2050
(Kèm theo Quyết định số 586/QĐ-TTg
ngày 03 tháng 7 năm 2024 của Thủ tướng Chính phủ)

STT	Tên dự án (dự kiến)
I	KHU HÀNH CHÍNH TẬP TRUNG
	Trung tâm chính trị - hành chính tỉnh Đồng Nai (tại Thành phố Biên Hòa)
II	KHU CHỨC NĂNG
1	Các khu công nghiệp: Hàng Gòn, Phước An, Phước An (Giai đoạn 2), Bàu Cạn - Tân Hiệp, Xuân Quê - Sông Nhạn, Định Quán (Giai đoạn 2), Gia Canh, Bàu Xéo 2, Xuân Thiện, Phước Bình, Phước Bình 2, Phước Bình 2 (Giai đoạn 2)
2	Các cụm công nghiệp: Hàng Gòn, Quang Trung 1, Quang Trung 2, Phú Túc, Phú Vinh, Hưng Thịnh, Đồi 61, Sông Trầu, Xã Lộ 25
3	Khu công nghệ thông tin tập trung
4	Khu đổi mới sáng tạo
5	Khu công nghệ cao
III	NÔNG NGHIỆP
1	Đầu tư các dự án xây dựng hồ chứa nước trên địa bàn huyện Cẩm Mỹ, Tân Phú (hồ Suối Cà, Xuân Quê huyện Cẩm Mỹ; hồ Suối Đá huyện Tân Phú)
2	Hệ thống tiêu thoát nước khu vực ngoài sân bay Long Thành (giai đoạn 1)
3	Các dự án nông nghiệp ứng dụng công nghệ cao tại huyện Cẩm Mỹ
4	Xây dựng khu Lâm nghiệp ứng dụng công nghệ cao
5	Đầu tư các cơ sở sơ chế, bảo quản, chế biến, đóng gói nông sản gắn với các vùng sản xuất chủ lực trên địa bàn tỉnh
6	Xây dựng Đề án cung ứng dịch vụ hấp thụ, lưu giữ cac-bon của rừng và giảm phát thải khí nhà kính; Phát triển cây dược liệu trồng dưới tán rừng trên địa bàn tỉnh Đồng Nai; Lắp đặt hệ thống tháp quan trắc cháy rừng trên địa bàn tỉnh Đồng Nai; Sàn giao dịch đồ gỗ điện tử tỉnh Đồng Nai
IV	HẠ TẦNG GIAO THÔNG
A	Quốc lộ, cao tốc
1	Cao tốc Biên Hòa - Vũng Tàu (đoạn thuộc tỉnh)
2	Cao tốc Dầu Giây - Liên Khương (đoạn thuộc tỉnh)
3	Đường vành đai 3 Thành phố Hồ Chí Minh (đoạn thuộc tỉnh)
4	Đường vành đai 4 Thành phố Hồ Chí Minh (đoạn thuộc tỉnh)
B	Đường tỉnh, đường vành đai, đường trục chính đô thị
1	Dự án đường ĐT.771B đoạn nối từ cầu Vàm Cái Sứt đến cao tốc TP. Hồ Chí Minh - Long Thành - Dầu Giây; Dự án đường ĐT.769E; Dự án đường ĐT.768B; Dự án đường ĐT.768C; Dự án đường ĐT.772
2	Tuyến đường ven sông Đồng Nai chạy dài từ huyện Vĩnh Cửu - Biên Hòa - Long Thành - Nhơn Trạch
3	Dự án cầu thay phà Cát Lái
C	Hàng không
1	Cảng hàng không quốc tế Long Thành
2	Sân bay Biên Hòa (khai thác lưỡng dụng)
D	Đường sắt
1	Đường sắt Biên Hòa - Vũng Tàu (theo quy hoạch đường sắt quốc gia)

STT	Tên dự án (dự kiến)
2	Tuyến đường sắt kết nối từ đường sắt Biên Hòa - Vũng Tàu đến cảng Phước An (nếu được cấp có thẩm quyền đồng ý chủ trương đầu tư)
3	Các tuyến đường sắt đô thị
D	Cảng biển
1	Các cảng khu bến Phước An, Gò Dầu, Phước Thái
2	Các cảng khu bến Nhơn Trạch
E	Giao thông thông minh
1	Trung tâm quản lý giao thông đô thị
2	Hệ thống quản lý, điều hành giao thông thông minh
G	Hệ thống trung tâm Logistics
	Xây dựng 04 trung tâm Logistics: Trung tâm Logistics tổng kho trung chuyển Miền Đông; Trung tâm Logistics phía Nam Cảng HKQT Long Thành; Trung tâm Logistics phía Đông Bắc Cảng HKQT Long Thành; Trung tâm Logistics Phước An
V	ĐIỆN, NĂNG LƯỢNG
A	Trạm sạc xe điện
	Trạm sạc xe điện tại các Khu thương mại - dịch vụ - giải trí - công cộng; Khu chung cư; Khu vực các cơ sở lưu trú; các trạm dừng chân; các trạm đầu mối năng lượng; bãi đỗ xe công cộng; công viên...
B	Điện rác
1	Nhà máy điện rác Vĩnh Tân
2	Nhà máy điện rác Quang Trung
3	Nhà máy điện rác W2E Đồng Nai
4	Nhà máy điện rác Định Quán
C	Thủy điện nhỏ
1	Dự án Thủy điện Phú Tân 1
2	Dự án Thủy điện Thanh Sơn
3	Dự án Thủy điện Thác Trời
D	Công trình năng lượng
1	Hệ thống các đường ống mới, mở rộng các đường ống thấp áp cho các hộ tiêu thụ tại khu vực Đồng Nai
2	Đường ống phân phối khí tự nhiên/LNG tái hóa đến các hộ tiêu thụ, khu công nghiệp Đồng Nai
3	Đường ống dẫn khí từ KCN Nhơn Trạch 1 đến KCN huyện Long Thành
4	Hệ thống cấp khí cho KCN Nhơn Trạch GĐ 2 - Ông Kèo
VI	CẤP NƯỚC
1	Xa lộ nước Long Thành (600.000m ³ /ngày)
2	Cải tạo, nâng công suất nhà máy nước Thiện Tân, Nhơn Trạch
3	Trạm bơm nước thô Thủ Biên và xây dựng tuyến ống dẫn nước thô từ trạm bơm về nhà máy xử lý nước Thiện Tân & Nhơn Trạch (420.000m ³ /ngày)
4	Nhà máy nước Nhơn Trạch giai đoạn 2 (100.000m ³ /ngày)
5	Nhà máy nước Nhơn Trạch giai đoạn 3 (100.000m ³ /ngày)
6	Nhà máy nước Thiện Tân giai đoạn 3 (100.000m ³ /ngày)
7	Tuyến ống truyền tải nước thô D1000 từ Trạm bơm nước thô Thạnh Phú về Khu xử lý nước Nhơn Trạch
8	Trạm bơm tăng áp Tam Phước
9	Tuyến ống truyền tải chính từ khu xử lý tới Trạm bơm tăng áp Tam Phước
10	Hệ thống cấp nước xã Thanh Bình, huyện Trảng Bom (100.000m ³ /ngày)
11	Nhà máy nước hồ Gia Măng, huyện Xuân Lộc (10.000m ³ /ngày)

STT	Tên dự án (dự kiến)
12	Hệ thống cấp nước hồ Suối Tre ($8.150\text{m}^3/\text{ngày}$)
13	Hệ thống cấp nước hồ Cầu Dầu ($4.000\text{m}^3/\text{ngày}$)
VII	THOÁT NƯỚC THẢI
1	Hệ thống thoát và xử lý nước thải sinh hoạt tập trung thành phố Biên Hòa ($39.000\text{m}^3/\text{ngày}$)
2	Hệ thống thoát và xử lý nước thải sinh hoạt tập trung thành phố Long Khánh giai đoạn ưu tiên ($11.000\text{m}^3/\text{ngày}$)
3	Hệ thống thoát nước thải và Nâng công suất nhà máy xử lý nước thải số 1, phường Hồ Nai (từ $3.000\text{m}^3/\text{ngày}$ lên $9.500\text{ m}^3/\text{ngày}$)
4	Hệ thống thoát và xử lý nước thải sinh hoạt tập trung các thị trấn trên địa bàn tỉnh: các thị trấn Long Thành, Hiệp Phước, Trảng Bom, Vĩnh An, Định Quán, Dầu Giây, Gia Ray, Tân Phú, Long Giao và các đô thị mới
5	Hệ thống hạ tầng kỹ thuật khung thoát nước đô thị: 1. Thành phố Biên Hòa 2. Nội thành thành phố Long Khánh 3. Các thị trấn: Long Thành, Hiệp Phước, Trảng Bom, Vĩnh An, Định Quán, Dầu Giây, Gia Ray, Tân Phú, Long Giao
VIII	QUẢN LÝ CHẤT THẢI RĂN
1	Dự án đốt rác phát điện BOO - Vĩnh Cửu
2	Các dự án tại các khu xử lý theo Phương án phát triển các khu xử lý
IX	PHÁT TRIỂN ĐÔ THỊ
1	Thành phố Biên Hoà: Khu đô thị Hiệp Hòa; Khu đô thị - thương mại - dịch vụ tại phường An Bình; Khu đô thị dịch vụ tại xã Phước Tân, Tam Phước, thành phố Biên Hòa và xã Tam An, huyện Long Thành
2	Huyện Long Thành: Đô thị sân bay Long Thành; Khu đô thị dịch vụ Long Thành tại tại xã Tam An, xã An Phước; Khu đô thị mới Bình Sơn
3	Huyện Nhơn Trạch: Khu đô thị du lịch Nhơn Phước; Khu đô thị - du lịch sinh thái tại xã Đại Phước; Khu đô thị du lịch Long Tân (tại xã Long Tân – Phú Thạnh); Khu dân cư theo quy hoạch tại xã Long Tân; Các dự án khu đô thị / khu dân cư sinh thái tại phân khu 6.1; 6.2; Khu đô thị giáo dục – đào tạo tại phân khu 3.1, 3.2
4	Thành phố Long Khánh: Khu đô thị giáo dục – đào tạo tại xã Suối Tre
5	Huyện Vĩnh Cửu: các khu đô thị / khu dân cư mới thuộc địa bàn các xã Bình Hoà, Bình Lợi, Tân Bình và Thạnh Phú
6	Huyện Định Quán: Khu đô thị thương mại dịch vụ du lịch ven sông La Ngà
7	Huyện Xuân Lộc: các khu đô thị ven Núi Chứa Chan và hồ Núi Le
8	Các dự án Nhà ở xã hội theo chương trình phát triển nhà ở của tỉnh
9	Các dự án tái định cư trên địa bàn tỉnh
X	LĨNH VỰC Y TẾ
1	Bệnh viện đa khoa khu vực Long Thành
2	Bệnh viện Nhi đồng thành phố Biên Hòa
3	Trung tâm Y tế thành phố Biên Hòa
4	Trung tâm Y tế huyện Nhơn Trạch
5	Bệnh viện Phụ sản thành phố Biên Hòa
6	Bệnh viện Điều dưỡng và Phục hồi chức năng
7	Bệnh viện đa khoa cấp vùng tại Huyện Long Thành và huyện Nhơn Trạch
8	Viện dưỡng lão và chăm sóc sức khỏe người cao tuổi tại TP. Biên Hoà
9	Bệnh viện Đại học Y Dược Thành phố Hồ Chí Minh tại huyện Long Thành
XI	LĨNH VỰC GIÁO DỤC VÀ ĐÀO TẠO

STT	Tên dự án (dự kiến)
1	Dự án đầu tư các trường Tiểu học ở các địa bàn quá tải.
2	Dự án đầu tư các trường THPT đáp ứng nhu cầu phát triển
3	Đầu tư đảm bảo cơ sở vật chất đạt chuẩn cho các cơ sở giáo dục mầm non, phổ thông công lập đạt chuẩn cơ sở vật chất
4	Khu đô thị giáo dục - đào tạo tại Nhơn Trạch
5	Khu đô thị giáo dục - đào tạo tại Long Khánh
6	Khu đô thị giáo dục- đào tạo tại Long Thành
7	Phân hiệu trường Đại học Y Dược Thành phố Hồ Chí Minh
8	Trường Đại học Đồng Nai (mở rộng, mở thêm cơ sở)
9	Phân hiệu trường Đại học Mở Thành phố Hồ Chí Minh
XII	LĨNH VỰC VĂN HÓA
1	Xây dựng mới thiết chế Trung tâm Văn hóa - Bảo tàng – Thư viện – Nhà hát – Nhà văn hóa thanh niên tỉnh Đồng Nai
2	Đầu tư dự án Di tích lịch sử quốc gia- Căn cứ Sở chỉ huy Đặc khu quân sự Rừng Sác và Đoàn 10 Đặc công Rừng Sác
3	Trung tâm triển lãm-hội nghị Cảng hàng không quốc tế Long Thành
XIII	LĨNH VỰC THỂ THAO
1	Khu phức hợp Thể dục Thể thao
2	Trường phổ thông Năng khiếu Thể thao
3	Sân gôn khu vực ven chân núi Chúa Chan huyện Xuân Lộc
XIV	LĨNH VỰC DU LỊCH
1	Khu du lịch quốc gia Hồ Trị An
2	Hệ thống khách sạn chuẩn 5 sao trở lên
3	Khu du lịch sinh thái, du lịch nghỉ dưỡng tại khu vực núi Chúa Chan và Hồ Núi Le
4	Khu du lịch sinh thái tại khu vực rừng phòng hộ Tân Phú
5	Khu nuôi động vật bán hoang dã phục vụ phát triển du lịch (safari) thuộc Khu bảo tồn thiên nhiên văn hóa Đồng Nai
XV	THƯƠNG MẠI
1	Trung tâm thương mại tại phường Hiệp Hòa, thành phố Biên Hòa
2	Trung tâm thương mại dịch vụ tổng hợp tại thị trấn Trảng Bom, huyện Trảng Bom
3	Trung tâm thương mại dịch vụ tại huyện Long Thành
4	Chợ đầu mối nông sản thực phẩm Dầu Giây giai đoạn 2

Ghi chú:

- Tên, vị trí, quy mô, diện tích, tổng mức đầu tư và nguồn vốn đầu tư của các dự án nêu trên sẽ được tính toán, lựa chọn và xác định cụ thể trong giai đoạn lập kế hoạch, phê duyệt hoặc quyết định chủ trương đầu tư, giao đất, cho thuê đất thực hiện dự án;

- Các dự án, công trình đang được rà soát, xử lý theo các Kết luận thanh tra, kiểm tra, điều tra, kiểm toán và thi hành các bản án trong danh mục dự án dự kiến ưu tiên thực hiện (nếu có) chỉ được triển khai thực hiện sau khi đã thực hiện đầy đủ các nội dung theo Kết luận thanh tra, kiểm tra, điều tra, kiểm toán, bản án (nếu có) và được cấp có thẩm quyền chấp thuận, bảo đảm phù hợp các quy định hiện hành.

- Các dự án, công trình khác ngoài Danh mục ưu tiên nêu trên, căn cứ vào các quy hoạch cấp quốc gia, quy hoạch ngành, quy hoạch vùng, quy hoạch có tính chất kỹ thuật chuyên ngành của địa phương ... và các quyết định điều chỉnh, bổ sung (nếu có) của cấp có thẩm quyền quyết định, phê duyệt để thực hiện.



Phụ lục XXXIII
DANH MỤC BẢN ĐỒ KÈM THEO QUY HOẠCH
ĐỒNG NAI THỜI KỲ 2021-2030, TÀM NHÌN ĐẾN NĂM 2050
*(Kèm theo Quyết định số 586/QĐ-TTg
ngày 03 tháng 7 năm 2024 của Thủ tướng Chính phủ)*

STT	Tên bản đồ	Tỷ lệ
1	Sơ đồ phương án quy hoạch hệ thống đô thị, nông thôn tỉnh Đồng Nai thời kỳ 2021-2030, tầm nhìn đến năm 2050	1:100.000
2	Sơ đồ phương án tổ chức không gian và phân vùng chức năng tỉnh Đồng Nai thời kỳ 2021-2030, tầm nhìn đến năm 2050	1:100.000
3	Sơ đồ phương án phát triển kết cấu hạ tầng xã hội tỉnh Đồng Nai thời kỳ 2021-2030, tầm nhìn đến năm 2050	1:100.000
4	Sơ đồ phương án phát triển kết cấu hạ tầng kỹ thuật tỉnh Đồng Nai thời kỳ 2021-2030, tầm nhìn đến năm 2050	1:100.000
5	Sơ đồ, bản đồ phương án phân bổ và khoanh vùng các chỉ tiêu sử dụng đất tỉnh Đồng Nai thời kỳ 2021-2030, tầm nhìn đến năm 2050	1:100.000
6	Sơ đồ, bản đồ phương án thăm dò, khai thác, sử dụng, bảo vệ tài nguyên tỉnh Đồng Nai thời kỳ 2021-2030, tầm nhìn đến năm 2050	1:100.000
7	Sơ đồ phương án bảo vệ môi trường, bảo tồn đa dạng sinh học, phòng, chống thiên tai và ứng phó biến đổi khí hậu tỉnh Đồng Nai thời kỳ 2021-2030, tầm nhìn đến năm 2050	1:100.000
8	Sơ đồ phương án quy hoạch xây dựng vùng liên huyện, vùng huyện tỉnh Đồng Nai thời kỳ 2021-2030, tầm nhìn đến năm 2050	1:100.000