

«Россети» сфокусировались на Дальнем Востоке

Разворот экономики Российской Федерации в направлении АТР привел к резкому росту промышленной активности на Дальнем Востоке. В регионе полным ходом идет реализация таких крупных промышленных и инфраструктурных проектов, как строительство Амурского газохимического комплекса, освоение крупнейшего Малмыжского месторождения меди, запуск железнодорожного Восточного полигона и т. д. В несколько раз выросли темпы строительства жилья,кратно увеличились авиаперевозки между дальневосточными регионами. Это, в свою очередь, привело к бурному росту энергопотребления.



**В рамках
макропроекта
Восточного
полигона, «Россети»
должны ввести
в эксплуатацию
5,6 тыс. км
магистральных
линий
электропередачи
и высоковольтные
подстанции
общей мощностью
5 тыс. МВА**

Энергопотребление как фактор роста

По данным Министерства энергетики России, темпы роста спроса на электроэнергию на Дальнем Востоке более чем в два раза опережают среднероссийские показатели. Так, если в среднем по России рост энергопотребления составил 1,5%, то на Дальнем Востоке – 3,9%. В среднесрочной перспективе этот разрыв будет только увеличиваться. К 2030 г. рост энергопотребления на Дальнем Востоке может достигнуть уже 5%.

Между тем, энергетическая система Дальнего Востока, которая включает 5 регионов: Якутию, Амурскую и Еврейскую автономные области, Приморский и Хабаровский края, является самой маленькой и самой изношенной в России. В энергосистеме работают 39 крупных электростанций суммарной мощностью 11,2 ГВт. При таком темпе социально-экономического развития, появлении новых потребителей





ЛЭП Владивостока

Источник: Фотобанк ВЭФ

и росте спроса на электроэнергию, данная система требует как строительства новой генерации, так и создания дополнительных современных магистральных электросетей. Именно поэтому развитие сетевой инфраструктуры на Дальнем Востоке стало приоритетной задачей для ПАО «Россети».

Курс на Дальний Восток

Как заявил генеральный директор «Россети» Андрей Рюмин на Восточном экономическом форуме в ходе сессии, которую провел министр энергетики РФ Сергей Цивилев, в последние годы именно Дальний Восток стал для компании одним из главных инвестиционных центров. Этот тренд будет продолжен и в будущем.

«Для надежного электроснабжения регионов, подключения новых потребителей необходимы дополнительные сетевые мощности. Поэтому развитие инфраструктуры Дальнего Востока бу-

дет приоритетной задачей компании «Россети» на ближайшую перспективу. Планируем в 2024–2029 гг. направить на финансирование инвестиционной программы в ДФО более 600 млрд руб.», – сказал он.

За этот период должно быть введено в эксплуатацию более 8,5 тыс. км линий электропередач и почти 4,5 тыс. МВА трансформаторной мощности. Компания будет продолжать развивать проекты присоединения к сетям генерации в Приморском и Хабаровском краях, Республике Саха (Якутия), резидентов территорий опережающего развития, промышленных и логистических комплексов. Одновременно компания «Россети» планирует построить линию электропередачи системного значения от Приморской ГРЭС до нового питающего центра 500 кВ «Варяг». Эти объекты позволят снизить риски энергодефицита на юге Приморья, где находятся Владивосток и экспортные порты, и запустить крупный металлургический завод.

Главная инфраструктурная артерия Востока

Но все же главным направлением для компании станет реализация второго этапа работ по электроснабжению так называемого Восточного полигона – одного из самых масштабных железнодорожных проектов России по модернизации и расширению Байкало-Амурской и Транссибирской магистралей.

Первый этап проекта предусматривал увеличение провозной способности БАМа и Транссиба в направлении морских портов и пограничных переходов Дальнего Востока на 66,8 млн т в год, до 124,9 млн т. Реализация второго этапа развития магистралей позволит увеличить пропускную способность железных дорог уже до 180 млн т в год. Основные работы будут сделаны в 2024 г., а полное завершение второго этапа ожидается в 2026 г.

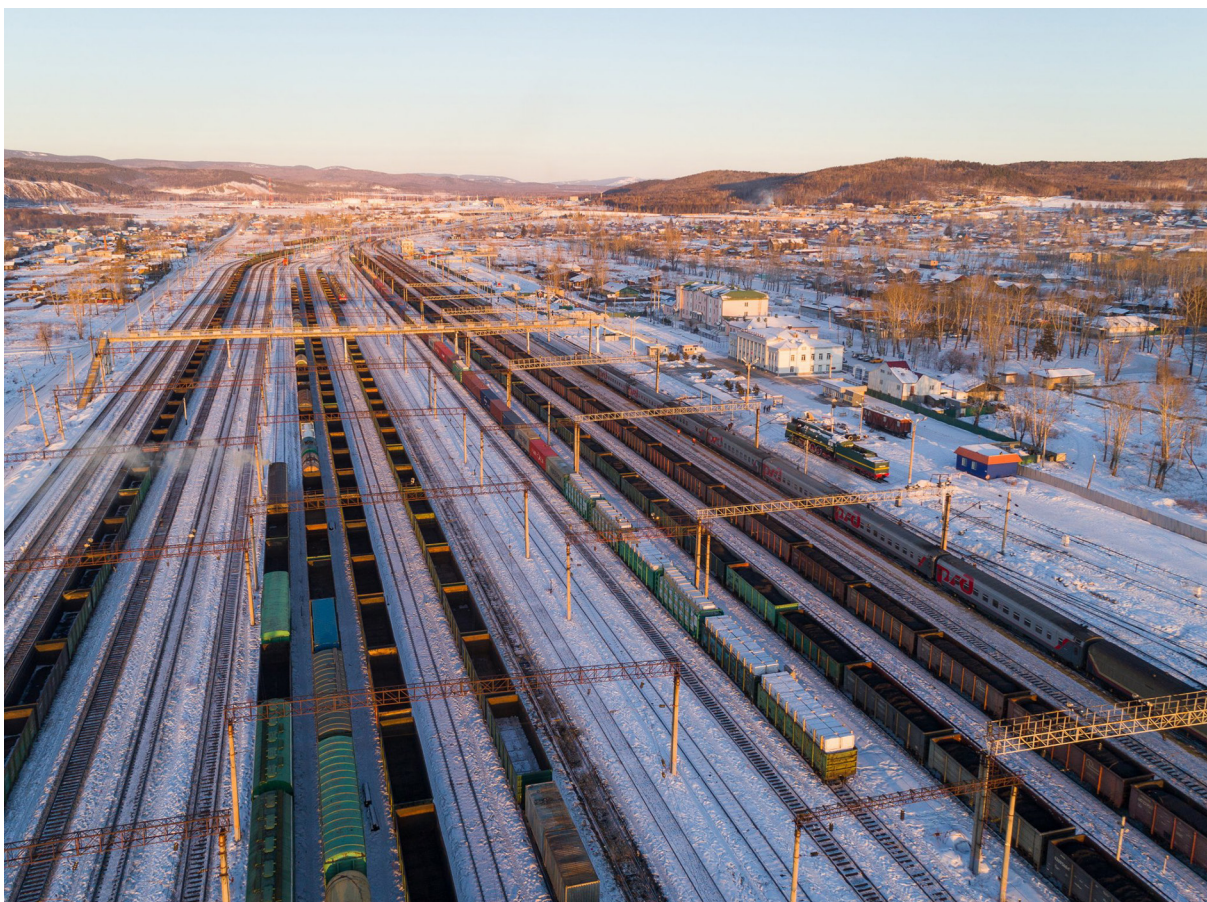
Всего, в рамках общего макропроекта Восточного полигона, «Россети» должны ввести в эксплуатацию 5,6 тыс. км магистральных линий электропередачи и высоковольтные подстанции общей мощностью 5 тыс. МВА. На первом этапе компания построила почти 3 тыс. км энерготранзитов и 3,2 тыс. МВА трансформаторной мощности.

Строительство продолжается: по итогам 2024 г. компания поставит под напряжение шесть из семи ключевых объектов второго этапа – в физическом выражении более 1,7 тыс. км новых линий электропередачи и 1,5 тыс. МВА мощности, это будут в том числе новые транзиты 220 кВ, связывающие тяговую железнодорожную подстанцию «Зилово» с ключевыми питающими центрами Забайкалья, энергообъекты сверхвысокого напряжения 500 кВ в Бурятии и на западе Амурской области. Финальным объектом второго этапа Восточного полигона станет транзит 220 кВ от Комсомольска-на-Амуре до портовой зоны Ванино, протяженность которого превысит 430 км. Трасса ЛЭП будет проходить по территориям со сложным рельефом, включая горные отроги Сихотэ-Алиня. Кроме того, будет создан высоковольтный спецпереход через реку Амур.

«Увеличение провозной способности Восточного полигона важно не только промышленным производителям, которые смогут нарастить экспортные поставки, но и всей стране. Это дополнительные рабочие места, мощный стимул для развития регионов Сибири и Дальнего Востока. Главная задача Группы «Россети» – построить в срок и на самом высоком уровне объекты для электрификации железных дорог», – подчеркнул глава электросетевого холдинга.

Обновленные пути БАМ

Источник: Телепорт.РФ



Петербургский международный ГАЗОВЫЙ ФОРУМ - 2024

8-11 октября

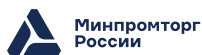
РЕКЛАМА 18+



САНКТ-ПЕТЕРБУРГ

КОНГРЕССНО-ВЫСТАВОЧНЫЙ ЦЕНТР
ЭКСПОФОРУМ

ПРИ ПОДДЕРЖКЕ



ГЕНЕРАЛЬНЫЙ ПАРТНЕР



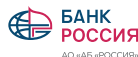
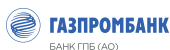
ГЕНЕРАЛЬНЫЙ СПОНСОР



ИНДУСТРИАЛЬНЫЙ
ПАРТНЕР



ПАРТНЕРЫ



ТЕЛЕКОМУНИКАЦИОННЫЙ
ПАРТНЕР



ОФИЦИАЛЬНЫЙ
СТРАХОВОЙ ПАРТНЕР



ОРГАНИЗАТОР



GAS-FORUM.RU



САМАЯ АКТУАЛЬНАЯ
ИНФОРМАЦИЯ О ПМГФ
В TELEGRAM-КАНАЛЕ
@GASFORUMSPB

