

КОНКРЕТИЗАЦИЯ новых масштабных источников спроса на инжиниринг в России

Дальнейшее развитие бизнеса компаний Группы «Европейская Электротехника» напрямую связано:

- ▶ с наличием на рынке профильного спроса, который на сегодняшний день активно стимулируется продолжающимися в России программами по обновлению и развитию инфраструктуры, импортозамещением, цифровизацией экономики,
- ▶ эффективностью функционирования и расширением сети инжиниринговых центров в России (новые проекты, выручка и маржинальность бизнеса Группы),

- ▶ со способностью компаний Группы разрабатывать, запускать в серийное производство и выводить на рынок инновационные решения в области инженерного и технологического оборудования (маржинальность бизнеса Группы).

Наблюдается интенсивный процесс формирования нового масштабного спроса на инженерное и технологическое оборудование и сопутствующие услуги в России и в странах, осуществляющих добычу и переработку нефти и газа.

Среди крупных российских программ в этой связи важно упомянуть следующие

Тематика программы	Период осуществления	Объем инвестиций из различных источников	Охват программы
Комплексный план развития и расширения магистральной инфраструктуры в Российской Федерации	2019–2024	6,3 трлн руб. (в том числе около 3 трлн руб. – частные инвестиции)	690 объектов во всех ключевых отраслях экономики Российской Федерации
Программа модернизации тепловых электростанций в России (ДПМ-2)	2022–2031	1,9 трлн руб.	41 гВт мощностей, в том числе проекты на Дальнем Востоке Российской Федерации (городские теплоцентрали; около 25 % всей тепловой генерации в Единой энергетической системе России)
Развитие нефте- и газохимии	средне- и долгосрочная перспектива	более 40 млрд долл. США	12 крупных проектов
Крупные проекты с финансированием со стороны крупных корпораций из «списка Белоусова»	средне- и долгосрочная перспектива	около 81 трлн руб.	Российский бизнес подал 981 заявку
Проекты развития российской экономики в Арктике	2019–2025	86 млрд долл. США	
Развитие в Российской Федерации инфраструктуры для поставок сжиженного природного газа	2019–2035	более 82 млрд долл. США	Доведение объемов производства сжиженного природного газа как минимум до 83 млн т, что будет составлять порядка 15–20 % мирового рынка (2017: 11,8 млн т); девять крупных проектов
Создание собственной технологии крупнотоннажного сжижения газа. Дорожная карта по локализации производства в Российской Федерации критически важного СПГ-оборудования	К середине 2020-х годов	35–40 млрд долл. США	
Развитие транспортной инфраструктуры, формирование транспортного каркаса Московской агломерации	2011–2023	Около 360 млрд руб. ежегодно (бюджет г. Москвы)	Развитие подземного метро, строительство Большой кольцевой линии Развитие Московского центрального кольца Развитие наземного метро, строительство Московских центральных диаметров Развитие дорожной сети