



ПАО «Газпром» — ЛОКОМОТИВ ЭКОНОМИЧЕСКОГО РОСТА СТРАНЫ

Созданная постановлением Правительства России в 1993 году, компания «Газпром» занимает сегодня первое место в мире по разведке, объемам добычи и поставке углеводородов на внутренний и мировой рынки, являясь также крупнейшим в нашей стране производителем тепловой энергии.



Владимир ПУТИН, Президент РФ, в режиме видеоконференции принял участие в мероприятии по случаю 30-летия ПАО «Газпром».
17 февраля 2023 года

Стратегически верное решение

17 февраля 2023 года в штаб-квартире ПАО «Газпром» в Санкт-Петербурге прошло торжественное собрание, в котором в режиме видеоконференции принял участие Президент России Владимир ПУТИН. Поздравляя сотрудников компании с юбилеем, он подчеркнул, что решение о создании «Газпрома» как самостоятельной компании, принятое в сложное для страны время, оказалось стратегически верным.

«Газпром» развивался, тянул за собой, поддерживал многие другие отрасли, целые регионы, социальную сферу этих регионов, стал одним из локомотивов экономического возрождения и роста. Сегодня «Газпром» демонстрирует высокую ответственность в своей работе, эффективность, устойчивость. Несмотря на недобросовестную, прямо скажем, конкуренцию, прямые попытки извне помешать, сдержать его развитие, «Газпром» идет вперед, запускает новые проекты, — отметил глава государства.

Масштабные и уникальные проекты

Среди первых реализованных «Газпромом» грандиозных проектов — проложенный в 1990-е годы по территории России,

Белоруссии, Польши и Германии газопровод Ямал — Европа, а также первый отечественный морской газопровод «Голубой поток», по которому российский газ поставляется по дну Черного моря в Турцию. В 2009 году компания ввела в эксплуатацию самый высокогорный в мире (на высоте более 1 500 метров) газопровод Дзуарикау — Цхинвал, принесший энергетическую независимость Республике Южная Осетия.

В 2012 году «Газпром» ввел в эксплуатацию газопровод «Северный поток», по которому российский газ бесперебойно поступал по дну Балтики в страны Западной Европы, а в 2021-м завершил строительство еще более мощной газовой магистрали «Северный поток — 2». К сожалению, совершенный в 2022 году варварский акт международного терроризма вывел эти газопроводы из строя.

В 2020 году был пущен в работу еще один газопровод для поставок газа в Турцию и далее в страны Южной и Юго-Восточной Европы — «Турецкий поток», а в 2022-м достигнута договоренность о строительстве уже третьего трубопровода из России в Турцию. Комментируя этот факт, глава «Газпрома» Алексей МИЛЛЕР подчеркнул:

«Если говорить об объемах новых газотранспортных мощностей, которые могут появиться в коридоре «Турецкого потока», то речь идет о тех объемах, которые мы потеряли на Балтике, на «Северных потоках».

Это притом, что в 2019 году «Газпром» реализовал также один из самых амбициозных проектов нового века — строительство магистрального газопровода «Сила Сибири», общая длина которого составляет 3 000 километров, а мощность — 38 миллиардов кубометров газа в год.

В настоящее время идет подготовка к реализации проекта «Сила Сибири — 2» и прокладке через территорию Монголии газопровода «Союз Восток». Эти газовые магистрали позволят ежегодно поставлять в Китай уже до 50 миллиардов кубометров газа.

Уверенно демонстрирует «Газпром» и свою конкурентоспособность на рынке сжиженного природного газа (СПГ). Еще в 2006 году компания стала участником первого в России проекта по производству СПГ «Сахалин-2», а спустя три года запустила в работу и первый в нашей стране завод по сжижению природного газа.

Именно «Газпром» осуществил в 2012 году первую в мире поставку СПГ судном-газовозом по Северному морскому пути, а в 2021-м в Приморском крае ввел в строй крупнейший в мире газовый хаб для приема, весового контроля и подготовки за-



полненных на Амурском газоперерабатывающем заводе изотермических контейнеров к погрузке на морские суда.

Помогая развивать экономику регионов страны

Сугубо внутренние проекты «Газпрома», не ориентированные на экспорт, также масштабны и уникальны. В 2011 году компанией был пущен в эксплуатацию первый в России внутренний морской газопровод Джубга — Сочи, который обеспечил бесперебойное снабжение голубым топливом объектов Олимпиады-2014, а сегодня играет важную роль в социально-экономическом развитии всего российского побережья Кавказа.

Трудно переоценить роль компании в социально-экономическом развитии Крайнего Севера и Дальнего Востока страны. Более 20 лет назад «Газпром» начал добычу газа на Заполярном месторождении, а недавно благодаря его деятельности появился новый крупный центр газодобычи — полуостров Ямал, где освоено Бованенковское месторождение и проложен магистральный газопровод Бованенково — Ухта.

На востоке страны «Газпром» успешно осваивает Чаяндинское и Ковыктинское месторождения газа, провел газопроводы в Хабаровский и Приморский края, газифицировал столицу Камчатского края. Компания построила мощный Амурский газоперерабатывающий завод, на котором в 2022 году начато строительство цеха по производству газохимической продукции.



Первая технологическая линия Амурского ГПЗ



Строительство самого высокогорного в мире газопровода
Дзуарикау — Цхинвал

На западе страны в Калининградской области «Газпром» построил подземное хранилище газа, морской терминал по приему СПГ и плавучую регазификационную установку «Маршал Василевский», что позволило вывести энергобезопасность самого западного российского региона на принципиально новый уровень.

В настоящее время «Газпром» строит перемычку, которая соединит газотранспортную систему европейской части России с магистральными газопроводами, созданными в рамках Восточной газовой программы. Это очень важно, поскольку магистральный транспорт газа — основа роста газоснабжения и газификации регионов страны, что открывает новые возможности для развития промышленности и сельского хозяйства.

Работа на благо населения

С 2012 года «Газпром» активно участвует в развитии отечественного газомоторного рынка. За 10 лет общий объем реализации газомоторного топлива в России увеличился в четыре раза и составил в 2022 году около 1,5 миллиарда кубометров, а газозаправочная инфраструктура в России выросла втрое. В начале 2023 года в стране действовало уже 728 газовых АЗС, из которых более половины (56%) принадлежат «Газпрому».

Одновременно компания продвигает проекты, связанные с возможностью применения газа на железнодорожном и водном транспорте. Так, по заказу «Газпрома» разработан первый в России маневровый локомотив ТЭМГ1 на сжиженном природном газе и начата работа по созданию пассажирских судов с газомоторными силовыми установками для использования в акватории Санкт-Петербурга.

Особенно важно, что «Газпром» играет ведущую роль в газификации коммунально-бытовой сферы, в том числе на селе. В 2022 году компания построила газопроводы более чем к 450 сельским населенным пунктам, при этом до границ домов-





Плавающая регазификационная установка «Маршал Василевский»

ладений газ проводится бесплатно. Благодаря этому за год более полумиллиона российских семей получили возможность подключиться к чистому, удобному, доступному источнику энергии.

«Газпром» — это еще и нефть, и электричество, и тепло

Важное направление деятельности Группы «Газпром» — нефтяной бизнес. Дочерняя ее компания «Газпром нефть» входит в четверку крупнейших в стране производителей черного золота. Компанией осуществлен первый в истории России проект по освоению ресурсов шельфа Арктики — добыча нефти на При-

разломном месторождении. Значимым событием стал пуск в 2016 году уникального нефтеналивного терминала «Ворота Арктики», благодаря которому впервые в истории отечественного топливно-энергетического комплекса появилась возможность круглогодичной отгрузки ямальской нефти на танкеры, следующие Северным морским путем. В том же году компания ввела в эксплуатацию самое северное из разрабатываемых нефтяных месторождений России — Восточно-Мессояхское.

Успешно реализует «Газпром» и стратегию развития электроэнергетики, реализация которой сделала компанию крупнейшим в России производителем электроэнергии тепловой генерации. Суммарная мощность электростанций компании составляет 15% от общей мощности российской энергосистемы. Кроме того, «Газпром» занимает первое место в России по производству тепловой энергии.

Среди достижений энергетиков компании — пуск на Киришской ГРЭС в Ленинградской области парогазовой установки мощностью 800 МВт, ставшей крупнейшим введенным в строй в России за предшествующие 30 лет объектом тепловой генерации. За последние годы «Газпромом» введены также в эксплуатацию Адлерская ТЭС в Сочи, два парогазовых энергоблока по 450 МВт каждый на ТЭЦ-20 в Москве и на Серовской ГРЭС в Свердловской области, мощные энергоблоки на Грозненской, Троицкой и Новочеркасской ГРЭС. В 2021 году в Амурской области введена в эксплуатацию Свободненская теплоэлектростанция, обеспечившая электроэнергией и технологическим паром Амурский ГПЗ.

По материалам <https://www.gazprom.ru>



Ковыктинское газоконденсатное месторождение. Иркутская область