

НЕФТЬ И ГАЗ САХАЛИНА

Новый этап развития
Форум «Нефть и газ
Сахалина» —
признанная экспертная
площадка для
сотрудничества
в нефтегазовой отрасли

| 2-3

**Поддержка по всем
направлениям**
Газпромбанк открывает
как для розничных, так
и для корпоративных
клиентов новые
возможности, развивает
современные цифровые
продукты, улучшает
сервис

| 7

**Выход
на мировой
уровень**
В Сахалинском
госуниверситете
создается Передовая
инженерная школа

| 11

**С заботой
о людях и экологии**
Газификация
административного
центра Сахалинской
области идет
ускоренными темпами

| 14



ОТКРЫТОСТЬ ПЛЮС ПРАКТИЧНОСТЬ

ФОРУМ «НЕФТЬ И ГАЗ САХАЛИНА»
ВПЕРВЫЕ ПРОЙДЕТ ПО РАСШИРЕННОЙ
ПРОГРАММЕ

Форум
«Нефть и газ
Сахалина» —
признанная
экспертная
площадка
для сотрудничества
в нефтегазовой
отрасли

тема номера

Новый этап развития

Прошло более 30 лет с момента заключения первого в истории России соглашения о разделе продукции. Подписи под документом поставили представители правительства страны, администрации Сахалинской области, а также инвестора в лице оператора проекта «Сахалин-2».

автор / АЛЕКСАНДРА ДАНИЛОВА

СЧИТАЕТСЯ, что эта церемония дала официальный старт освоению запасов нефти и газа на шельфе острова Сахалин. Но этим значение события не исчерпывается.

Добыча нефти и газа на Сахалине началась в первой половине прошлого века. Но спустя несколько десятилетий легкоизвлекаемые запасы месторождений на суше острова стали истощаться. И вот внимание руководства отрасли привлекли огромные залежи сырья, сосредоточенные в шельфовой зоне. Однако разработка этих месторождений требовала передовых на тот момент технологий, которых ни в СССР, ни в России не было. К тому же нарастающие кризисные явления в экономике и политике не способствовали реализации дорогостоящих инициатив.

Путь оставался один — сотрудничество с иностранными нефтегазовыми компаниями. У крупных игроков мирового уровня были нужные технологии и опыт добычи нефти и газа на шельфе.

Подготовка соглашений о разделе продукции потребовала серьезных усилий. Противников, скептиков хватало. Но другого выхода не было. Страна, переживавшая кризис 1990-х годов, нуждалась в зарубежных инвестициях. Экономика Сахалинской области дышала на ладан. Веерные отключения электроэнергии, многомесячные задержки зарплаты уже никого не удивляли. Жители старались перебраться в другие, как тогда казалось, более благополучные края.

И вот в июне 1994 года заключено соглашение о разделе продукции по проекту «Сахалин-2». Примерно через год наступило время соглашения по проекту «Сахалин-1».

В островной регион пришли первые многомиллиардные инвестиции. Благодаря мультипликативному эффекту экономика области начала быстро развиваться. Соответственно, в бюджет стало поступать больше налогов. Существенную роль также сыграл запуск высокотехнологичного добывающего комплекса «Газпрома» на участке «Сахалин-3».

Вспоминая начало освоения шельфа, следует обратить внимание на один важный момент. Отечественных политиков нередко обвиняют в пренебрежении национальными интересами, в неумении играть, что называется, вдолгую, с расчетом на десятилетия вперед. Однако в случае с проектами «Сахалин-1» и «Сахалин-2» эти обвинения придется отставить в сторону. С самого начала российские власти неукоснительно следили за количе-

ством отечественного персонала и добивались его увеличения. Словно что-то предвидели...

В 2022 году вскоре после начала специальной военной операции оператор проекта «Сахалин-1» по надуманным причинам отказался от выполнения своих обязательств в полном объеме. Добыча нефти и газа, отгрузка продукции снизились до минимального уровня. Однако вопреки ожиданиям западных деятелей коллапса не произошло. Правительство России по поручению президента Владимира Путина передало управление проектом «Сахалин-1» отечественному оператору. Сходное решение было принято и в отношении проекта «Сахалин-2».

В этой ситуации сказали свое слово российские специалисты, работающие в добывающих и сервисных компаниях. Они взяли на себя управление добычей, переработкой и отгрузкой продукции. Не допустили аварий и остановки производства. Благодаря им отрасль остается основным источником пополнения бюджета региона, обеспечивает дальнейшее повышение качества жизни на Сахалине и Курилах.

Освоение островного шельфа открыло нашей стране доступ к самым передовым отраслевым технологиям. У российских берегов сейчас работает ряд нефтегазовых платформ как отечественного, так и иностранного производства.

Сегодня островной нефтегазовый комплекс вступает в новый этап развития. На площадке отраслевого индустриального парка в Южно-Сахалинске отечественные сервисные предприятия будут оказывать услуги компаниям, добывающим углеводороды. Прежде существенная часть этих работ выполнялась за рубежом. Запуск парка позволит снизить зависимость отрасли от иностранных партнеров, более гибко и оперативно реагировать на запросы заказчиков, сократить сроки поставок. Выиграют от этого и жители региона. Новое производство — это рабочие места для квалифицированных кадров, дополнительные поступления в бюджет области.

Между тем в сфере энергоносителей для транспорта и энергетики намечаются перемены. В мире растет спрос на водород — экологически чистое топливо. На островах при поддержке правительства страны создается Восточный водородный кластер. На Сахалине перспективное топливо будут производить двумя способами. Первый — электролиз, когда под действием электрического тока вода разлагается на кислород и водород. Второй — переработка природного газа. Выделяющийся углекислый газ будет улавливаться и закачиваться в нефтяные пласты. Водородный проект даст возможность Сахалинской области занять наиболее выгодные позиции в новой отрасли — «зеленой» энергетике.

Благодаря водороду список потенциальных тем для обсуждения на площадке Дальневосточного энергетического форума «Нефть и газ Сахалина» расширяется. При этом название мероприятия менять не придется. Все-таки водород — тоже газ. ✕



В Южно-Сахалинске открыли новое общественное пространство для отдыха горожан

нацпроект

Комфорт на побережье

автор / МАРИНА ТУРКУШЕВА

Набережная реки Рогатки

ЮЖНОСАХАЛИНЦЫ отметили важное событие в жизни города — окончание работ на очередном участке новой зоны отдыха. Теперь на набережной реки Рогатки есть амфитеатр с видом на реку, лестничный спуск к воде и обновленный пешеходный мост. Это стало возможным благодаря участию и победе проекта во Всероссийском конкурсе по формированию комфортной городской среды для муниципальных образований Дальнего Востока в рамках нацпроекта «Жилье и городская среда».

За тем, как преображались южный, а потом и северный берег Рогатки, горожане наблюдали последние два года и с нетерпением ждали окончания работ. И вот этот момент наступил. Теперь люди в полной мере могут оценить комфорт и великолепие нового общественного пространства. — Год назад завершился первый этап благоустройства набережной реки Рогатки. А сегодня, в преддверии своего 142-го дня рождения, Южно-Сахалинск получает еще один подарок. Красивый, благоустроенный, современный облик приобрела северная часть набережной. У областного центра появилось еще одно общественное пространство, которое, уверен, войдет в число главных достопримечательностей Южно-Сахалинска и станет одним из любимых мест отдыха наших жителей, — отметил на торжественном открытии мэр города Южно-Сахалинска Сергей Надсадин. Восторженные горожане прошли в этот день по обновленному пешеходному мосту.

— Я очень люблю свой город и рада происходящим в последние годы переменам. Южно-Сахалинск стремительно развивается, строятся целые микрорайоны, появляются новые спортивные объекты и зоны отдыха, благоустраиваются придомовые территории... Я, как и многие горожане, постоянно участвую в общественных слушаниях, где люди обсуждают и вносят свои предложения, голосую за те городские объекты, которые, на мой взгляд, надо благоустроить в первую очередь. Конечно же, радуюсь, когда наши общие задумки воплощаются в жизнь, — поделилась жительница Южно-Сахалинска Юлия Соколова.

Масштабный и сложный в плане гидротехнических сооружений проект разбили на шесть этапов. При поддержке губернатора региона Валерия Лимаренко и правительства области было выделено финансирование, и благоустройство набережной стартовало в 2022 году.

На первом этапе занимались участком от городского парка культуры и отдыха им. Ю.А. Гагарина до гостиницы «Турист». Провели инженерные работы, уложили на набережной тротуарную плитку, установили малые архитектурные формы, разбили газоны, клумбы, зеленые зоны. В начале сентября 2023 года благоустроенный участок сдали в эксплуатацию.

Завершенные два этапа благоустройства набережной реки Рогатки — лишь начало. Проект предполагает продление набережной сразу на нескольких участках. Создадут велосипедный переход и облагородят район озера Нижнего.

Сквер Защитников Отечества

В прошлом году большинство сахалинцев поддержали на всероссийском онлайн-голосовании строительство сквера Защитников Отечества, расположенного северо-западнее пересечения улиц Горького и Пограничной. Его люди выбрали из трех объектов. За сквер проголосовали большинство горожан, и проект получил федеральное финансирование.

Новое общественное пространство посвящено героям, освобождавшим острова в 1945 году и участвующим сегодня в специальной военной операции. Примечательно, что рядом находятся новый жилой комплекс, политехнический колледж и общежитие Сахалинского государственного университета.



из архива мэрии Южно-Сахалинска

⬆ На набережной реки Рогатки есть амфитеатр с видом на реку, лестничный спуск к воде и обновленный пешеходный мост.

— Важно, чтобы соседствующая территория, которая является федеральной и находится в использовании Сахалинского госуниверситета, гармонично вписалась в новую обустроенную территорию. Сейчас специалисты администрации обратились в соответствующие ведомства: если земля будет передана муниципалитету, мы приведем в порядок и эту территорию. Знаю, что горожане очень ждут открытия сквера, — рассказал Сергей Надсадин. На новом общественном пространстве будет три функциональные зоны. Центральное место займет памятник, символизирующий три поколения защитников Отечества. Сквер украсят ландшафтные светильники, здесь появятся газоны, беседки, скамейки, спортивные площадки, искусственные холмы и декоративные клумбы. На территории высадят деревья, кустарники и цветы. Работы планируют завершить в начале октября.

Площадь Славы

Уже сегодня администрация Южно-Сахалинска готовится к благоустройству общественных пространств, запланированному на следующий год. Глава города совместно с руководителями структурных подразделений мэрии проверил состояние мемориала и прилегающей к нему территории.

По мнению властей, особого внимания требует Мемориальный комплекс на площади Славы. Это одно из основных мест проведения мероприятий, посвященных важным для страны памятным датам. Тем более, что в следующем году отмечается 80-я годовщина Великой Победы. Дизайн-проект благоустройства уже разработан, определен подрядчик. К 9 Мая здесь планируют завершить текущую стадию работ, чтобы они не мешали проведению праздничных мероприятий. ✕



из архива мэрии Южно-Сахалинска

⬆ На площади Славы проходят мероприятия, посвященные важным для страны памятным датам.

Форум
«Нефть и газ
Сахалина»
впервые
пройдет
по расширен-
ной программе

Власть

Открытость плюс практичность

На очередном Дальневосточном энергетическом форуме «Нефть и газ Сахалина» прозвучат более 200 докладов на самые актуальные темы, запланировано 30 сессий и тематических обсуждений, в которых примут участие более 2000 представителей бизнеса, власти и общественности. Выставочная экспозиция развернется на площади более 2000 квадратных метров. Об особенностях 28-го энергетического форума рассказал «РГ» губернатор Сахалинской области Валерий Лимаренко.

Досье

1983—1996

Научная работа во Всероссийском научно-исследовательском институте экспериментальной физики (РФЯЦ-ВНИИЭФ).

1996—2001

Заместитель, первый заместитель председателя городской думы города Сарова по экономике и финансам.

2001—2003

Министр строительства и жилищно-коммунального хозяйства правительства Нижегородской области.

2003—2005

Администрация президента РФ—аппарат полномочного представителя президента РФ в Приволжском федеральном округе, главный федеральный инспектор по Нижегородской области.

2005—2007

Заместитель губернатора, заместитель председателя правительства Нижегородской области по строительству, энергетике, жилищно-коммунальному хозяйству и информационным технологиям.

Май 2007

Возглавил ФГУП «Нижегородский научно-исследовательский, проектно-конструкторский и изыскательский институт «Атомэнергопроект» (ФГУП НИАЭП).

С ноября 2011

Президент АО «Атомстройэкспорт».

С ноября 2012

Президент АО «НИАЭП», управляющей организации АО «Атомстройэкспорт», АО «Атомэнергопроект», АО «Атомпроект».



Правительство Сахалинской области

С 2016

Руководитель инженерингового дивизиона государственной корпорации по атомной энергии «Росатом».

С декабря 2016

Президент АО ИК «АСЭ», руководитель Группы компаний ASE.

С 7 декабря 2018

Временно исполняющий обязанности губернатора Сахалинской области.

С 12 сентября 2019

Губернатор Сахалинской области.

РОССИЙСКАЯ ГАЗЕТА: Валерий Игоревич, очередной форум «Нефть и газ Сахалина» существенно отличается от предыдущих. С чем это связано?

ВАЛЕРИЙ ЛИМАРЕНКО: Да, в этом году форум проходит в новом формате. У него будет более насыщенная повестка, несколько площадок для разного рода мероприятий, в том числе в центре города будет организована выставка предприятий энергетического сектора. И для этого есть ряд причин.

Во-первых, этот год для нефтегазовой отрасли юбилейный. Исполнилось 30 лет шельфовому проекту «Сахалин-2» и 15 лет заводу по производству сжиженного природного газа, который был запущен в рамках этого проекта. Во-вторых, отрасль развивается, открываются новые направления, и форуму уже тесно в тех рамках, в которых он существовал все эти годы.

Кроме того, молодежь должна видеть перспективы нефтегазового сектора и понимать, что он открыт для молодых специалистов и тех, кто хочет получить там престижную работу. Отмечу, что на форуме пройдет специальная молодежная программа, результатом которой станет формирование карьерных предложений от предприятий. Ее участники смогут подписать соглашения о намерениях на практику, стажировку или трудоустройство. Все это в целом позволит сделать форум «Нефть и газ Сахалина» более открытым и практичным для жителей и гостей области.

РГ: Какие темы окажутся в центре внимания?

ВЛ: Как я уже сказал, отрасль развивается и, учитывая новые вызовы, мы уходим от добычи к более глубокой переработке углеводородов. Такую задачу поставил перед нами президент России. С Газпромом мы продолжаем работу по созданию завода по производству топлива — авиационного керосина, бензина, дизельного топлива.

Еще одно направление — это локализация нефтесервисов. В рамках форума состоится торжественное открытие первой очереди Нефтегазового промышленного парка. Российские компании будут заниматься обслуживанием и ремонтом скважин и трубопроводов, ремонтом различного оборудования. Раньше все это делалось в других регионах страны или за границей.

В нашем промышленном парке будут и уникальные производства. Например, сборка электрооборудования. Оно необходимо для работы производственных объектов и объектов инфраструктуры, прежде всего в нефтегазовой отрасли. До конца 2025 года компания планирует запустить в производство низковольтные комплектные устройства для электростанций и подстанций, системы релейной защиты и автоматики, электроприводы и энергосберегающее оборудование, интеллектуальное наружное освещение.

Еще одна компания будет создавать центр по ремонту газотурбинных установок. Ни для кого не секрет, что в основном на предприятиях используют установки иностранного производства. Санкционные ограничения вызвали серьезные проблемы с их ремонтом. Благодаря вводу сервисного центра этот вопрос мы сможем закрыть. Рассчитываем, что центр будет обслуживать газотурбинные установки не только Сахалина, но и всего Дальнего Востока, а также Сибири.

Проект Нефтегазового промышленного парка будет развиваться. Началось строительство еще одной очереди на площади пять гектаров. Объем инвестиций составит свыше 15 миллиардов рублей. Там запланирована организация производства сжиженного азота, ремонт и обслуживание вращающегося оборудования. Будет проводиться техническое обслуживание и гидравлические испытания нефтегазового оборудования. Создан цех с глубоководным бассейном по ремонту и обслуживанию телеуправляемых подводных аппаратов.

РГ: Надо полагать, что тема водородной энергетики без внимания участников не останется...

ВЛ: Конечно! Этот год стал очень важным с точки зрения развития водородной энергетики. Мы открыли водородный полигон. На нем размещено оборудование по производству «зеленого» водорода за счет энергии солнца, а также оборудование для хранения водорода и заправки водородного транспорта.

Собраны несколько энергоустановок на основе водорода, которые будут работать в отдаленных селах. С их использованием мы планируем решать вопросы энергоснабжения изолированных территорий — Курильских островов и северных районов Сахалина, уйти с дизельной генерации и ввести новые гибридные установки электроснабжения. В дальнейшем нашими разработками смогут воспользоваться и другие регионы страны.

Мы также планируем развивать водородный транспорт. Уже сейчас в тестовом режиме летают беспилотники на водороде, есть опытные модели автомобилей на водородных топливных элементах. Это «Урал» и «ГАЗель». Кроме того, с Росатомом работаем над проектом по строительству крупного завода по производству водорода. Как видите, сегодня Сахалинская область становится большим полигоном по отработке и внедрению водородных технологий в энергетике и на транспорте.

РГ: Вы говорили о создании в области транспортно-логистического хаба. Как он повлияет на развитие энергетического сектора?

ВЛ: Сахалинская область — островной регион. Он находится в центре Азиатско-Тихоокеанского региона. Сегодня наша страна держит курс на углубленное развитие сотрудничества со странами АТР. В этой связи роль Сахалина серьезно возрастает. Мы намерены стать важным звеном в транспортном коридоре между Востоком и Западом. В том числе в части поставок продукции из углеводородов.

В состав международного транспортно-логистического хаба войдут глубоководные порты, а также авиационная и железнодорожная составляющие.

Основой хаба станет Корсаковский порт. Там мы намерены создать крупный контейнерный терминал, центр дистрибуции рыбной продукции. В этом году у порта появился новый владелец — лидер российского логистического рынка компания «Логин Дело». Она будет инвестировать в его развитие. Со своей стороны государство будет модернизировать инфраструктуру. В этом вопросе нас поддерживает президент России Владимир Путин.

Это наш первый глубоководный порт-убежище и важная точка Северного морского пути. В начале сентября мы встретили первый корабль с грузом из Архангельска по СМП. И этот порт также будет обеспечивать развитие нефтегазового комплекса.

В центральной части Сахалина инвестор начинает строить новый Поронайский порт. Он будет ориентирован на перевалку продукции из нефти и газа, а также угля.

То есть логистический бизнес сегодня становится главным драйвером развития не только энергетической отрасли, но и всей Сахалинской области. У нас появится больше возможностей выходить со своей продукцией на мировые торговые рынки.

РГ: Валерий Игоревич, вы сказали о возможностях для молодежи найти свое место в нефтегазовом секторе региона. Но чтобы это сделать, необходимо получить конкурентоспособное образование и стать таким специалистом, чтобы энергетические компании были заинтересованы взять на работу. Кампус СахалинТех еще строится, то есть это пока отдаленная перспектива?

ВЛ: Отнюдь нет. Ведь кампус — это не только стены. Важнее научная и образовательная составляющие, и над этим мы уже работаем. Например, создаем лабораторную базу для исследований и оказания услуг бизнесу, приглашаем ведущих ученых и преподавателей.

В этом году открыли офис приемной комиссии в новом современном и удобном пространстве — бизнес-центре Айхор. Поступающие получали карьерные планы, то есть могли сразу увидеть свой дальнейший путь в профессии в компаниях и на предприятиях региона. Это уникальная возможность.

Кроме того, в этом здании мы также разместили и другие подразделения университета — Передовую инженерную школу, «Школу 21» СБЕРа, Школу управления регионом. Сегодня у наших студентов есть возможность получать востребованное образование и видеть, какие перспективы их ждут в Сахалинской области.

Параллельно ведем работу по трансформации университета в «Университет 4.0». Это «Университет будущего», в котором интегрированы наука, образование, бизнес и регион. И это самая последняя разработка в области высшего образования. Вуз сможет решать задачи в различных отраслях промышленности, важные для развития экономики, страны в целом.

Миссия нашего университета в том, чтобы не только подготовить высококвалифицированные кадры для проектов в нефтегазовой, рыбной, транспортно-логистической и других отраслях, но и обеспечить научно-технологический прорыв региона. ✕

интервью подготовила / МАРИНА ТОЛОС

80%
ПРОМЫШЛЕННОГО ПРОИЗВОДСТВА
РЕГИОНА ПРИХОДИТСЯ НА ДОЛЮ
НЕФТЕГАЗОВОГО СЕКТОРА

60%
ПОРЯДКА
ДОХОДОВ ОБЛАСТНОГО БЮДЖЕТА
СОСТАВЛЯЮТ ПОСТУПЛЕНИЯ ОТ ОТРАСЛИ

ОКОЛО **13** МЛН ТОНН НЕФТИ

СВЫШЕ **30** МЛРД КУБ. М ГАЗА
ДОБЫВАЮТ ЕЖЕГОДНО НА САХАЛИНЕ

ПРОИЗВОДСТВО СПГ ПРЕВЫШАЕТ

10 МЛН ТОНН В ГОД



Более
20 лет
на рынке

Инжиниринговый центр Группы Газпром по реализации проектов добычи нефти и газа

Приоритетная цель компании – проектирование и инжиниринг объектов нефтегазового комплекса, отвечающих принципам промышленной и экологической безопасности, эксплуатационной надежности, рациональности и эффективности проектных решений с соблюдением интересов заказчика и государства.



Предпроектные работы

Научно-исследовательские и опытно-конструкторские работы

Технико-экономическое сравнение

Обоснование инвестиций



Проектирование обустройства морских месторождений и береговой инфраструктуры нефтегазового комплекса

Основные технические решения

Инжиниринг морских нефтегазовых объектов

Разработка проектной документации и выпуск рабочей конструкторской документации



Сопровождение строительства и эксплуатации морских объектов нефтегазового комплекса

Реинжиниринг оборудования

Модернизация и техническое перевооружение объектов обустройства

Авторский надзор

МОРЕ ВОЗМОЖНОСТЕЙ



Журнал
«Проектирование и разработка
нефтегазовых месторождений»



Книга
«Энергия высоких
широт»



Сайт
seaprojects.gazprom.ru

Газпромбанк открывает как для розничных, так и для корпоративных клиентов новые возможности, развивает современные цифровые продукты, улучшает сервис

Финансы

Поддержка по всем направлениям

О нашем времени, тенденциях в банковской сфере и востребованных финансовых услугах в регионе — беседа с исполнительным вице-президентом, управляющим по Дальневосточному региону Газпромбанка Андреем Лакеевым.

— Андрей Владимирович, первый вопрос — о банковском секторе в целом. Что помогает банкам в текущей непростой ситуации получать достаточно высокие показатели?

— Буду опираться на пример Газпромбанка. Мы в конце лета опубликовали информацию об итогах работы нашего розничного бизнеса в первой половине 2024 года. Полученные цифры выглядят весьма позитивно и вселяют в нас оптимизм, способствующий сохранению уверенности в своих силах. Что помогает нам сегодня в работе? Глубокое знание потребностей, ситуации на рынке, внедрение и использование самых современных технологий. Уверен, что это актуально и для всего рынка.

— Наш банковский рынок действительно научился хорошо адаптироваться к внешним вызовам?

— Адаптивная способность стала очень важным качеством, которое помогает расти и успешно развиваться. Я уже упомянул итоги полугодия по розничному бизнесу в целом по Газпромбанку. Показателем доверия к банку, конечно, является прирост клиентской базы. За полгода количество активных розничных клиентов превысило 5 миллионов. У нас на Дальнем Востоке тоже хорошие результаты: число розничных активных клиентов с начала года увеличилось на 7 процентов, на Сахалине количество клиентов за этот период выросло на 5,4 процента.

— Привлечению новых клиентов способствовало активное развитие дистанционных каналов коммуникации с банком?

— Мы развиваем дистанционные каналы и в то же время открываем новые офисы, чтобы предоставить клиенту весь спектр возможных каналов коммуникаций. Что касается предпочтений, то, конечно, клиенты оценили удобство безвизитного обслуживания и охотно им пользуются. Приведу пример. За первое полугодие текущего года количество пользователей мобильного и интернет-банка Газпромбанка выросло на 374 тысячи человек (9,8 процента) и составило 4,2 миллиона активных клиентов. Развивая и совершенствуя сервисы, мы надеемся, что сможем до конца года увеличить количество активных пользователей дистанционного банковского обслуживания до 4,7 миллиона человек. Процесс цифровизации касается как розничных, так и корпоративных клиентов, для которых банк открывает новые возможности, развивает современные цифровые продукты, улучшает сервис.

— Кстати, о корпоративных клиентах. Этот сегмент всегда был в приоритетных для Газпромбанка?

— Был и остается... Мы активно используем в нашем регионе механизм государственно-частного партнерства. Газпромбанк на этом рынке является одним из лидеров, выступая не только как финансирующее учреждение, но и в качестве организатора и инвестора таких проектов. Это хирургический комплекс, пять поликлиник, кампус на Сахалине. В результате реализации подобных проектов бюджетные деньги расходуются эффективнее, все работы выполняются быстрее, а качество услуг растет. ГЧП помогает государству в части исполнения социальной функции, а

бизнесу — получать прибыль от реализации проекта, применять свои знания и опыт, воплощать в жизнь новые идеи.

— Какие банковские продукты для корпоративных клиентов пользуются спросом в нашем регионе?

— Сегодня мы отчетливо наблюдаем современный тренд по движению бизнеса в восточном направлении, видим, как меняются цепочки поставок, банковские операции. Поэтому популярен сервис международных расчетов в валютах дружественных стран. Еще одно важное решение для бизнеса и актуальное для региона направление — сервис онлайн-оплаты таможенных платежей.

Важно, что залогом успешного сотрудничества с предпринимателями являются надежность, качественный сервис, индивидуальный подход. Мы стараемся соответствовать ожиданиям клиентов.

— Вернемся к розничным клиентам. При достаточно высокой ключевой ставке наверняка есть интерес к депозитам?

— Да. Мы предоставляем возможность открывать депозиты, не посещая банк. Но если появились вопросы или надо помочь с выбором подходящего вклада, то специалисты готовы проконсультировать в офисе. Мы стараемся не только предложить выгодную процентную ставку, но и по возможности добавить в новый продукт дополнительные опции. В итоге, предлагая одни из самых привлекательных условий по депозитам, мы почти на треть смогли нарастить портфель вкладов и накопительных счетов розничных клиентов (без учета premium banking): портфель вкладов на Дальнем Востоке с начала года вырос на 27 процентов. Кроме того, за первое полугодие было оформлено более 10 тысяч новых активных карт. В Сахалинской области портфель вкладов с начала года вырос на 35,9 процента, оформлено более двух с половиной тысяч карт.

— А какова динамика по кредитным картам? Ведь с повышением ключевой ставки кредитные деньги тоже стали дороже...

— По Дальнему Востоку увеличение портфеля кредитных карт составило 32 процента, а по автокредитам — 23. На Сахалине же портфель кредитных карт увеличился на 16 процентов, по автокредитам — на 18,2. Как видите, спрос есть. Люди планируют покупки, отдых, средства на которые нужны уже сегодня. Кредитная карта в этом случае выручает.

— Газпромбанк принимает участие в форуме «Нефть и газ Сахалина». Как вы оцениваете это мероприятие и его значение для бизнеса региона?

— В прошлом году на форуме мы подписали соглашение между банком и администрацией Южно-Сахалинска. Оно стало важным шагом сотрудничества и движением к нашей общей цели — развитию и процветанию региона. Сахалинская область в целом и Южно-Сахалинск в частности являются точками роста на Дальнем Востоке. Мы в Газпромбанке видим огромный потенциал этой территории и стремимся активно участвовать в его раскрытии. Надеюсь, и в этом году будет подписан ряд соглашений и достигнуты договоренности о реализации новых проектов. Мы стремимся к тому, чтобы наше сотрудничество приносило пользу всему Дальневосточному региону. ✕

интервью подготовил / ИВАН АМБРОСИМОВ

☞ Андрей Лакеев: Для клиентов важны качественный сервис и индивидуальный подход.



Газпромбанк



ООО «Газпром недра» – поставщик высококачественных нефтегазосервисных услуг, системный интегратор компетенций в области проведения геолого-разведочных работ и проектирования, основной источник геолого-геофизических данных Группы Газпром.

- Полный цикл геолого-разведочных работ на суше и шельфе, включающий сейсморазведочные работы и строительство скважин.
- Геофизические исследования и специальные работы в скважинах.*
- Оперативное сопровождение и контроль строительства скважин на суше и шельфе.
- Приборостроение.
- Оценка ресурсной базы и формирование бизнес-кейса.

Основные принципы работы: инновационные технологии, высокая квалификация специалистов, деловая надежность, компетентность, конкурентоспособность.

** Лучшая компания в номинации «Геофизические исследования и работы в скважинах» 2023 года по итогам прямого опроса 60 ключевых потребителей услуг нефтегазового комплекса России, проводимого рейтинговым агентством «Центр поставщиков ТЭК» (ТЭК-рейтинг).*

ООО «Газпром недра»
 196210, г. Санкт-Петербург, ул. Внуковская, д. 2, лит. В,
 Телефон: +7 (812) 455-04-33, +7 (3452) 54-09-61
 E-mail: office@nedra.gazprom.ru
 www.nedra.gazprom.ru



Цифровизация
нефтегазового
комплекса
России
на современном
этапе

ДОСТИЖЕНИЯ

От разведки до добычи

Несмотря на активное развитие альтернативных источников энергии, ведущими мировыми агентствами в 2024 году прогнозируется рекордное увеличение спроса на нефть — до 103,2 миллиона баррелей в сутки.

АЛЕКСЕЙ ФАДЕЕВ, доктор экономических наук, профессор Высшей школы производственного менеджмента Санкт-Петербургского политехнического университета Петра Великого, исполнительный директор Ассоциации полярников Мурманской области



ОЧЕВИДНО, что обеспечение растущего спроса на нефть влечет за собой необходимость ввода в эксплуатацию так называемых трудноизвлекаемых запасов, а также повышения эффективности работы эксплуатируемого оборудования, что предполагает активное использование цифровых решений. Актуальность цифровизации также обусловлена введением в отношении российского нефтегазового комплекса беспрецедентного в истории количества санкций. Данный факт также вызывает необходимость снижения издержек при одновременном росте производительности, что возможно только при широком внедрении цифровых технологий.

Мировой опыт реализации энергетических проектов красноречиво свидетельствует о крайне высокой их технологической сложности: на месторождениях используются цифровые двойники, роботизированные буровые установки, роторные управляемые системы, беспилотные летательные и подводные аппараты, подводно-добычные комплексы, предполагающие добычу углеводородов без непосредственного участия человека, активно внедряются технологии «безлюдного склада» и многие другие цифровые решения.

В лексикон нефтяников давно и прочно вошло понятие «интеллектуальное месторождение» или «интеллектуальная скважина», предполагающее использование искусственного интеллекта для извлечения нефти и газа из скважины. Сложность реализации современных энергетических проектов сопоставима с технологической сложностью реализации проектов по освоению космоса или внедрению нанотехнологий. Особую актуальность применение цифровых решений имеют проекты по освоению углеводородных месторождений на шельфе, традиционно отличающиеся высокой капиталоемкостью и реализующиеся в России, как правило, в крайне сложных климатических условиях.

В нашей стране на текущий момент насчитывается более 40 интеллектуальных месторождений, которые обеспечивают почти треть всей добычи — их суммарная добыча составляет 140 миллионов тонн или 27 процентов от общего объема в стране. Потенциальный прирост извлекаемых запасов нефти в России за счет технологического развития отрасли составляет 6,8 миллиарда тонн. Значительное влияние на эту цифру имеет применение цифровых технологий на всех стадиях разработки месторождений: от разведки до добычи.

Этап геологоразведки

Одним из наиболее требовательных к количеству и качеству известных данных в нефтегазовой отрасли является процесс сейсмического моделирования.

С ним связана не только технология обработки больших данных, но и такие технологии, как 3D и 4D-визуализации, в случае фильтрационных моделей. По предварительным оценкам, полная интеграция всех имеющихся цифровых решений позволит увеличить вероятность открытия месторождений на 50 процентов.

Этап бурения

Процесс бурения является одним из самых важных технологических звеньев в цепочке добычи углеводородов. Несмотря на это в отличие от геологоразведки бурение, как вид деятельности, лишь становится на путь цифровой трансформации. Причина тому — отсутствие единства и стандартов производственных операций, большое количество наименований различного оборудования и значительный массив па-

раметров, необходимых к учету в процессе производства геолого-технических мероприятий. Общегодовое снижение расходов на бурение для предприятий сегмента разведки и добычи составит более 30 миллиардов долларов США.

Этап добычи

Активы добывающего сектора в отличие от бурения или геологоразведки представляют собой уже функционирующие технологические объекты. Почти половина всей нефти (примерно 43 процента) извлекается из месторождений, находящихся в состоянии эксплуатации уже более 25 лет.

Повысить эффективность месторождения поможет размещение датчиков (для контроля за температурой, вибрацией, сдвигами и так далее) на насосном оборудовании, трубопроводной арматуре и других механизмах, что позволит разработать эффективный план регламентных работ с учетом технического состояния оборудования. Дополнительные потоки денежных средств, получаемые в результате внедрения необходимых цифровых инструментов, оцениваются на уровне 20 миллиардов долларов США в год.

Активное внедрение цифровых технологий — современный тренд как российских, так и зарубежных энергетических компаний. Внедряемые цифровые решения способныкратно увеличить экономическую и технологическую эффективность реализуемых проектов.

Важно понимать, что эра «легкой» нефти закончилась. Взоры большинства энергетических компаний устремлены в сферу морей и океанов, а также в сферу разработки трудноизвлекаемых запасов на суше. Несмотря на технологические сложности, связанные с добычей на шельфе и из месторождений с трудноизвлекаемыми запасами, потенциальный экономический эффект от их разработки огромен. Применение цифровых решений позволяет значительно сократить экономические затраты, делая такие проекты по-настоящему конкурентоспособными и коммерчески привлекательными.

Эффективное внедрение цифровых технологий возможно при условии глубокой интеграции науки и бизнеса, организации конвейера технологий, подразумевающего вовлечение в практические задачи реального сектора экономики отраслевых НИИ и высокотехнологичных инженеринговых центров.

Сегодня наступает время формирования новой промышленной политики государства, и цифровые решения — ключевая составляющая будущего мировой энергетической отрасли. ✕

Глеб Писелов



БУРСЕРВИС

ШИРОКИЙ СПЕКТР НЕФТЕСЕРВИСНЫХ УСЛУГ

СОБСТВЕННЫЙ ПАРК ОБОРУДОВАНИЯ

ПРОИЗВОДСТВЕННЫЕ БАЗЫ

ОПЫТНЫЙ ПЕРСОНАЛ

ЛАБОРАТОРИИ



ПОДРОБНЕЕ

WWW.BURSERVIS.RU



образование

Выход на мировой уровень

В Сахалинском госуниверситете создается Передовая инженерная школа

ВПЕРВЫЕ САХАЛИНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ (САХГУ) СОВМЕСТНО С МОСКОВСКИМ ГОСУДАРСТВЕННЫМ ТЕХНИЧЕСКИМ УНИВЕРСИТЕТОМ ИМЕНИ Н.Э. БАУМАНА ЗАПУСТИЛ МАГИСТРАТУРУ ПО НАПРАВЛЕНИЮ «ЭЛЕКТРОЭНЕРГЕТИКА И ЭЛЕКТРОТЕХНИКА» С ПРОФИЛЕМ «ВОДОРОДНАЯ ЭНЕРГЕТИКА». ТАК САХГУ СТАЛ ВТОРЫМ ВУЗОМ НА ДАЛЬНЕМ ВОСТОКЕ, ГДЕ СОЗДАЕТСЯ ПЕРЕДОВАЯ ИНЖЕНЕРНАЯ ШКОЛА (ПИШ). УНИКАЛЬНЫЕ ЗНАНИЯ И ПРАКТИЧЕСКИЕ НАВЫКИ СТУДЕНТЫ БУДУТ ПОЛУЧАТЬ И ОТРАБАТЫВАТЬ НА ПОЛИГОНЕ, КОТОРЫЙ СТАНЕТ ЧАСТЬЮ САХАЛИНТЕХА – ЕДИНСТВЕННОГО НА ДАЛЬНЕМ ВОСТОКЕ КАМПУСА МИРОВОГО УРОВНЯ.

автор / МАРИНА ТОЛОС

ШКОЛА будет готовить высококвалифицированные кадры для проектов в области новой энергетики, водородных технологий, освоения шельфов и других. Уже сейчас в ПИШ создаются новые образовательные программы и готовятся к запуску современные лабораторные комплексы.

В июле на Сахалине открыли первый в России полигон по производству водорода. На нем будут тестировать опытные водородные установки, апробировать их и запускать в серийное производство. В последующем оборудование смонтируют там, где оно необходимо. Студенты СахГУ в рамках образовательного процесса большую часть времени будут проводить на площадках полигона.

— Для нас важно, чтобы наши выпускники обладали современными техническими знаниями, могли работать в команде и решать сложные инженерные задачи. Сотрудники с таким профилем сейчас востребованы по всей стране, а особенно в Сахалинской области, где реализуются крупные амбициозные проекты. Имеющаяся научная инфраструктура позволит готовить специалистов высочайшего уровня, — подчеркнул ректор СахГУ Александр Самардак. — Для региона мы будем готовить инженерные кадры, способные создавать новые технологии, развивать производственные участки и строить высокотехнологичные производства.

На территории водородного полигона появится испытательный лабораторный центр. Его СахГУ создает со-

вместно с «Сахалинской энергией». Центр объединит три лаборатории: материаловедения, нефтегазовую химико-аналитическую и электротехническую.

— Лаборатории формируются в рамках Передовой инженерной школы при поддержке правительства Сахалинской области. Ввести их в эксплуатацию планируется в четвертом квартале 2025 года. После прохождения процедур аккредитации и аттестации лабораторий СахГУ получит уникальную техническую компетенцию и сможет оказывать услуги предприятиям ТЭК, включая основные шельфовые проекты, — рассказал и.о. директора ПИШ СахГУ Алексей Огнев.

Одобренная федеральной службой аккредитации нефтегазовая химико-аналитическая лаборатория объединит испытания масел, нефти, газа, пластовых вод, химических реагентов. Это то, чего в островном регионе пока нет. С введением новшества изменится оперативность получения результатов для промышленных партнеров за счет сокращения времени на доставку проб.

Электротехническая лаборатория Передовой инженерной школы будет оказывать услуги для нефтегазовой

промышленности в сфере электрических измерений и испытаний. Также здесь будут проводить техническое обслуживание устройств релейной защиты и автоматики. Для предприятий индустрии создадут базу для проведения научно-исследовательских конструкторских разработок. Ее будут использовать команда ПИШ и студенты. В рамках своих научных работ будущие высококвалифицированные специалисты смогут проводить необходимые электрические измерения и испытания.

— Лаборатория также решает проблемы логистики, предоставляя сервисы в непосредственной близости от производственных площадок промышленных партнеров. Кроме того, перечень проводимых испытаний и измерений распространяется на возобновляемые источники электроэнергии, в том числе водородную энергетику и ветрогенерацию, — отмечает Алексей Огнев.

Водородные технологии — одно из ключевых направлений кампуса мирового уровня СахалинТех, возводимого в Южно-Сахалинске. Проект реализуется по прямому поручению президента России Владимира Путина в рамках национального проекта «Наука и университеты». ✕

РОМОНА

Главный офис: 693000, Южно-Сахалинск, проспект Мира, 426.
Тел. +7 4242 751010, факс +7 4242 751300.
E-mail: mail@romona.ru
Офис в г. Москве: 129090, Живарев переулок, д. 8, строение 3.
Тел. +7-495 680 65 01, факс +7 495 680 24 66.
E-mail: moscow@romona.ru. Сайт: www.romona.ru

АО «РОМОНА» — современная команда высококлассных специалистов, объединившая свои усилия для предоставления инженерных услуг, основанных на применении новейших технологий и оборудования, способная решать задачи любой сложности.

В акционерном обществе последовательно реализуется политика в области качества, безопасности, охраны труда и окружающей среды. Безопасное ведение работ, достижение высоких результатов, предоставление качественных и профессиональных услуг являются основополагающими принципами компании.

Основным видом деятельности компании является выполнение морских и наземных инженерных изысканий для энергетической и нефтегазовой отрасли, таких как изыскания для строительства морских сооружений и трубопроводов, высокоточное навигационное обеспечение морских работ, океанологические исследования, обследование морского дна и визуальная инспекция морских сооружений при помощи телеуправляемых подводных аппаратов.

В последние годы большое развитие получило применение беспилотных летательных аппаратов (БЛА) для выполнения различных работ, что сформировало отдельное направление деятельности компании. Открыт центр дополнительного профессионального образования, в котором все желающие могут получить современную и востребованную специальность пилота БЛА.

АО «РОМОНА» является одной из лидирующих компаний в области морских и наземных инженерных изысканий и оказания услуг с применением БЛА на российском рынке.

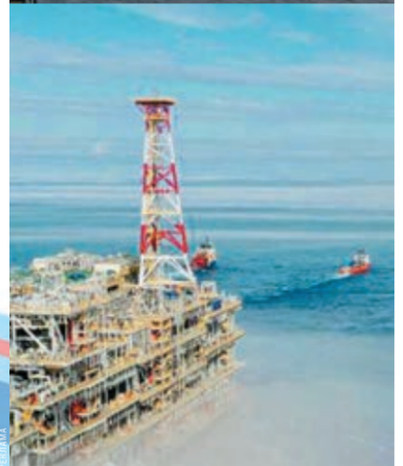
Компания постоянно совершенствует уровень качества и безопасности оказываемых услуг и выполняемых работ с целью удовлетворения самых высоких требований и ожиданий заказчиков. Внедрена и успешно функционирует система менеджмента качества, сертифицированная в соответствии с российскими и международными стандартами ГОСТ Р/ ISO 9001:2015, 14001:2015 и 45001:2015. Применяемый системный подход в вопросах управления качеством производимых работ позволяет успешно работать в самых тяжелых климатических условиях.

Среди наших заказчиков — крупнейшие российские и международные энергетические компании: ПАО НК «Роснефть», ПАО «Газпром», ПАО «Лукойл», АСПГ 2, «Сахалинская Энергия» и многие другие.

География проектов, выполняемых АО «РОМОНА», представлена такими регионами как Дальний Восток, арктические моря Российской Федерации, Каспийское море, Юго-Восточная Азия, Персидский залив и др.

За большой вклад в социально-экономическое развитие Сахалинской области АО «РОМОНА» награждено Почетной грамотой Совета Федерации, сотрудники компании неоднократно поощрялись ведомственными знаками отличия профильных министерств Российской Федерации. За значительный вклад в социально-экономическое развитие родного региона коллектив предприятия отмечен благодарностью губернатора Сахалинской области.

Более 30-ти лет АО «РОМОНА» продолжает успешную трудовую деятельность, имея профессиональный коллектив, новейшее оборудование, умение работать по международным стандартам в сложнейших современных условиях.





СОТРУДНИКИ - ГЛАВНАЯ ЦЕННОСТЬ НАШЕЙ КОМПАНИИ



ООО «САХАЛИН ДРИЛЛИНГ СЕРВИСИЗ»

693000, Россия, г. Южно-Сахалинск,
Коммунистический проспект, 32А
Телефон (4242) 46-19-10, факс (4242) 46-19-13
HR@sakhrill.ru

Отдел развития компании
Телефон 8 (962) 100-17-96
CDD@sakhrill.ru
www.sakhrill.ru

НОВЫЕ ГОРИЗОНТЫ. ЭФФЕКТИВНОСТЬ И ИННОВАЦИИ

ООО «Сахалин Дрилинг Сервисиз» – российское предприятие. Компания предоставляет не только сервис, связанный с бурением нефтяных и газовых скважин, капитальным ремонтом скважин, инжиниринговыми услугами, а также услуги сварочного производства, учебного центра, что позволяет нашей компании предлагать заказчику услуги высокого качества в различных направлениях.

ОПЫТ, КОТОРЫМ МЫ ГОРДИМСЯ

ООО «Сахалин Дрилинг Сервисиз» работает в качестве бурового подрядчика, а также осуществляет эксплуатацию и техническое обслуживание оборудования и систем на проекте «Сахалин-1», морских платформ «Орлан» и «Беркут», буровой установки «Кречет». Осуществляет закупку запасных частей, инструментов и необходимого оборудования. Оказывает услуги по управлению трубным складом.

Рассматривая каждый проект как уникальный вызов, наша компания предлагает индивидуализированные и эффективные решения.

Штат компании насчитывает более 500 человек – опытных специалистов.

НОВЫЕ НАПРАВЛЕНИЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ: ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ БАЗА

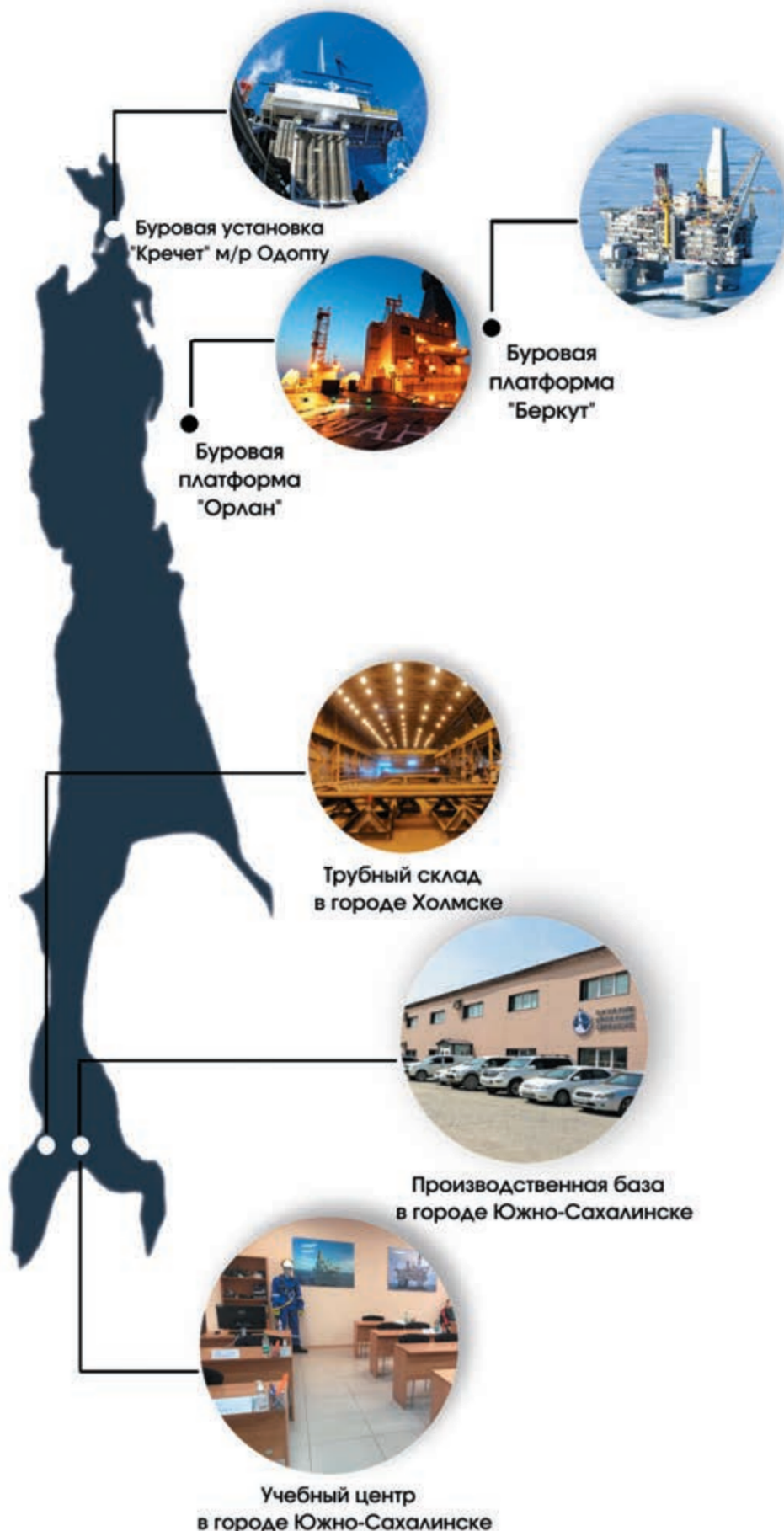
Для развития в направлении формирования своего производственного потенциала организовано сварочное производство в г. Южно-Сахалинске, обеспечивающее полный цикл подготовки металлоконструкций.

К концу 2024 года планируется ввод новых производственных мощностей: ремонт РВД, станочный цех, площади для хранения, выполнение работ по вырезке металлических деталей, которые имеют 2D и 3D формы или компоненты.

УЧЕБНЫЙ ЦЕНТР

В июле 2024 года был открыт собственный учебный центр в г. Южно-Сахалинске, который обеспечивает подготовку и повышение квалификации персонала.

Учебный центр оснащается современной материально-технической базой: учебные аудитории с мультимедийным оборудованием, практические занятия с применением тренажеров, в том числе виртуальных полигонов и настольных игр. На базе центра реализуются программы повышения квалификации и профессиональной подготовки.



Газификация административного центра Сахалинской области идет ускоренными темпами

Ж К Х

С заботой о людях и экологии

За истекший период этого года в Южно-Сахалинске подключили к голубому топливу 323 домовладения.

автор / МАРИНА ТОЛОС

В ближайшее время в Южно-Сахалинске запустят газопровод на улице Оленья горка, а до конца года еще и в селе Елочки. Газораспределительные сети уже в этом сезоне охватят более 60 улиц в разных населенных пунктах городского округа: Дальнем, Ключах, Старорусском, Березняках. Также компания «Газпром газораспределение Южно-Сахалинск» продолжает газифицировать район Листвничное. С прошлого года в островной столице построили более 150 километров газовой инфраструктуры к 10 объектам. В этом году протянули сети на улицах Памятной и Восточной в Ново-Александровске. Таким образом снабдили газом 100 домов. Компания «Газпром» совместно с горадминистрацией намерены продолжать работы в том же темпе. До конца года введут в эксплуатацию еще восемь объектов, обеспечив газом более полутысячи домовладений в селах Восточка, Старорусское, Ключи, Березняки, Дальнее. В административном центре газ придет в районы улиц Горького, Ракетной, Оленьей горки. Процесс газификации столицы Сахалинской области курирует мэр Южно-Сахалинска Сергей Надсадин.

—Газификация была и остается одной из приоритетных наших задач. Мы комплексно подходим к реализации программы газификации. Переводим на голубое топливо частный сектор, коммунальный и пассажирский транспорт, газифицируем котельные, снижая выбросы в атмосферу. Мы работаем в тесном сотрудничестве с правительством региона, Газпромом и подрядчиками, чтобы обеспечить максимальную готовность к подключению. С начала года газ появился в более чем 320 домах. А до конца 2024-го мы подключим более 600 домовладений. Для жителей это неоспоримые преимущества—удобство, комфорт и экономия семейного бюджета. А для города—сохранение экологии. Благодаря участию Валерия Лимаренко процесс газификации стал более скоординированным, сроки подключения сократились. Строительство газопровода в Дальнем—на финальной стадии, работы планируют закончить этой осенью,—отметил Сергей Надсадин.

- С начала действия программы газификации газифицировано **11835** абонентов, из них **5831** индивидуальный жилой дом.
- До конца 2024 года планируется ввод **8** объектов, газ придет в более **500** домовладений.
- С начала года ведено **2** объекта (по ул. Памятной и ул. Восточной в Ново-Александровске), газом обеспечено **100** домовладений.
- За 2024 год в Южно-Сахалинске подключено **323** домовладения.
- За 2023—2024 гг. построено **более 150** км газораспределительных сетей.
- На 2024 год предусмотрено **186 202,8** тыс. рублей на выплату компенсаций жителям за подключение домов к газу.
- Консультации о догазификации в ДГХ Южно-Сахалинска — по телефону **300-584** (добавочные **1, 4, 7**).
- Для подключения к газопроводу жители могут обратиться в офис АО «Газпром газораспределение Южно-Сахалинск» по адресу: пр. Победы, 39 или пр. Мира, 64 А, каб. 111.



Глеб Пискилов

⊕ В 2024 году в Сахалинской области планируют подключить к газу не менее трех тысяч домовладений.

Следует отметить, что в Южно-Сахалинске президентская программа по газификации частных домовладений реализуется успешно. Сети бесплатно подводят к границам участков. Людям остается лишь вовремя подать заявку на газификацию и до холодов подготовить дом к приему голубого топлива. При этом они могут вернуть половину затрат на строительные-монтажные работы за счет компенсации горадминистрации. Размер поддержки с июня этого года вырос со 150 до 180 тысяч рублей. Отдельным категориям горожан, например, многодетным, семьям участников СВО, неработающим пенсионерам предусмотрена дополнительная финансовая помощь на покупку газового оборудования. Таким образом горадминистрация мотивирует южносахалинцев к переходу на экологичное топливо. Также в муниципалитете действует механизм подключения к газу домовладений в рамках трехстороннего соглашения. Он позволяет минимизировать вложение собственных средств.

Автогазовый бум

Актуальный вопрос—газификация автомобилей. Администрация города ежегодно компенсирует жителям перевод машин на газомоторное топливо. За одно транспортное средство возмещается 150 тысяч рублей. С начала года южносахалинцы переоборудовали под экологичное топливо 303 автомобиля.

А у нас на даче—газ

Особый импульс в этом году получила газификация садоводческих товариществ. Задачу сделать голубое топливо максимально доступным для дачников в ходе ежегодного Послания Федеральному Собранию поставил президент России Владимир Путин. Правительство страны внесло изменения в программу газификации. Теперь документ расширен и предполагает прокладку газовых сетей по территориям СНТ до участков членов садоводческих товариществ.

Первым шагом в реализации социально значимой работы в Южно-Сахалинске стало проведение встреч и информирование руководителей СНТ. В мае такое мероприятие прошло в городском доме культуры «Родина». Открытый диалог с жителями по самым актуальным вопросам—традиционный стиль работы администрации города. Горожанам рассказали о порядке газификации СНТ, оформлении необходимого пакета документов и сроках. Примечательно, что часть людей из садоводческих товариществ выразила желание перейти на голубое топливо уже в этом году. Помощь в этом им окажут специалисты структурных подразделений мэрии. Администрация города также будет всесторонне содействовать жителям СНТ.

Газификация товариществ позволит не только охватить новые районы муниципалитета, но и существенно улучшить экологическую обстановку в Южно-Сахалинске. Положительные изменения почувствуют и сами жители, постоянно проживающие в СНТ.

В областном центре для газификации отобрано 138 товариществ, где насчитывается около 7000 домов. График подключения расписан до 2027 года. ✕

ГАЗИФИКАЦИЯ НА САХАЛИНЕ В ПОЛНОМ РАЗГАРЕ

ЗА КАЧЕСТВО ОТВЕЧАЮТ



БОЛЕЕ 200 ЧАСТНЫХ ДОМОВЛАДЕНИЙ ГРАЖДАН И БОЛЕЕ ЧЕМ 30 ОБЪЕКТОВ, ПРИНАДЛЕЖАЩИХ ЮРИДИЧЕСКИМ ЛИЦАМ, УЖЕ ПОДГОТОВИЛО К ПРИЕМУ ГАЗА ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ «СТРОИТЕЛЬНАЯ ГАЗОВАЯ КОМПАНИЯ». В РАМКАХ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ «ДОГАЗИФИКАЦИИ» РЕГИОНОВ ООО «СГК» СОТРУДНИЧАЕТ С МИНИСТЕРСТВОМ ЭНЕРГЕТИКИ САХАЛИНСКОЙ ОБЛАСТИ И АДМИНИСТРАЦИЯМИ МУНИЦИПАЛЬНЫХ ОКРУГОВ.

автор / МАРИНА ТОЛОС

ООО «СГК» создано в мае 2022 года. За сравнительно короткий период своей деятельности компания достигла определенных показателей в решении социально значимой государственной задачи по улучшению качества жизни людей.

Важно, что все услуги, предоставляемые ООО «СГК», лицензированы и сертифицированы.

Обратившиеся в компанию, будь то физические или юридические лица, могут быть уверены в качестве оказываемых услуг.

Профессиональные сотрудники выполняют работы по подготовке расчета в тепле и топливе (теплотехнический расчет), разработке и оформлению проектно-сметной документации, строительству распределительных газопроводов, наружного и внутреннего газопровода, а также монтажу и настройке газового оборудования. В комплекс услуг компании также входит поставка, ремонт и техническое обслуживание газового оборудования юридических лиц. В случае необходимости вам обеспечат полное документальное сопровождение при сдаче объекта газификации контролирующим органам и ресурсоснабжающим организациям и подготовку документов для компенсации затрат по газификации физическим лицам. ✕

ООО «СГК» работает по всей Сахалинской области.

Офис компании находится по адресу:

**г. Южно-Сахалинск,
проспект Победы, 39 (2 этаж).**

Подать заявку на оказание услуг или обратиться по возникшим вопросам можно по телефону

8 (4242) 41-51-31.

» **ДОГАЗИФИКАЦИЯ** или **БЕСПЛАТНАЯ, СОЦИАЛЬНАЯ ГАЗИФИКАЦИЯ** — федеральная программа, предполагающая подведение газа от магистральной трубы до границ участков домовладений, принадлежащих гражданам на праве собственности.

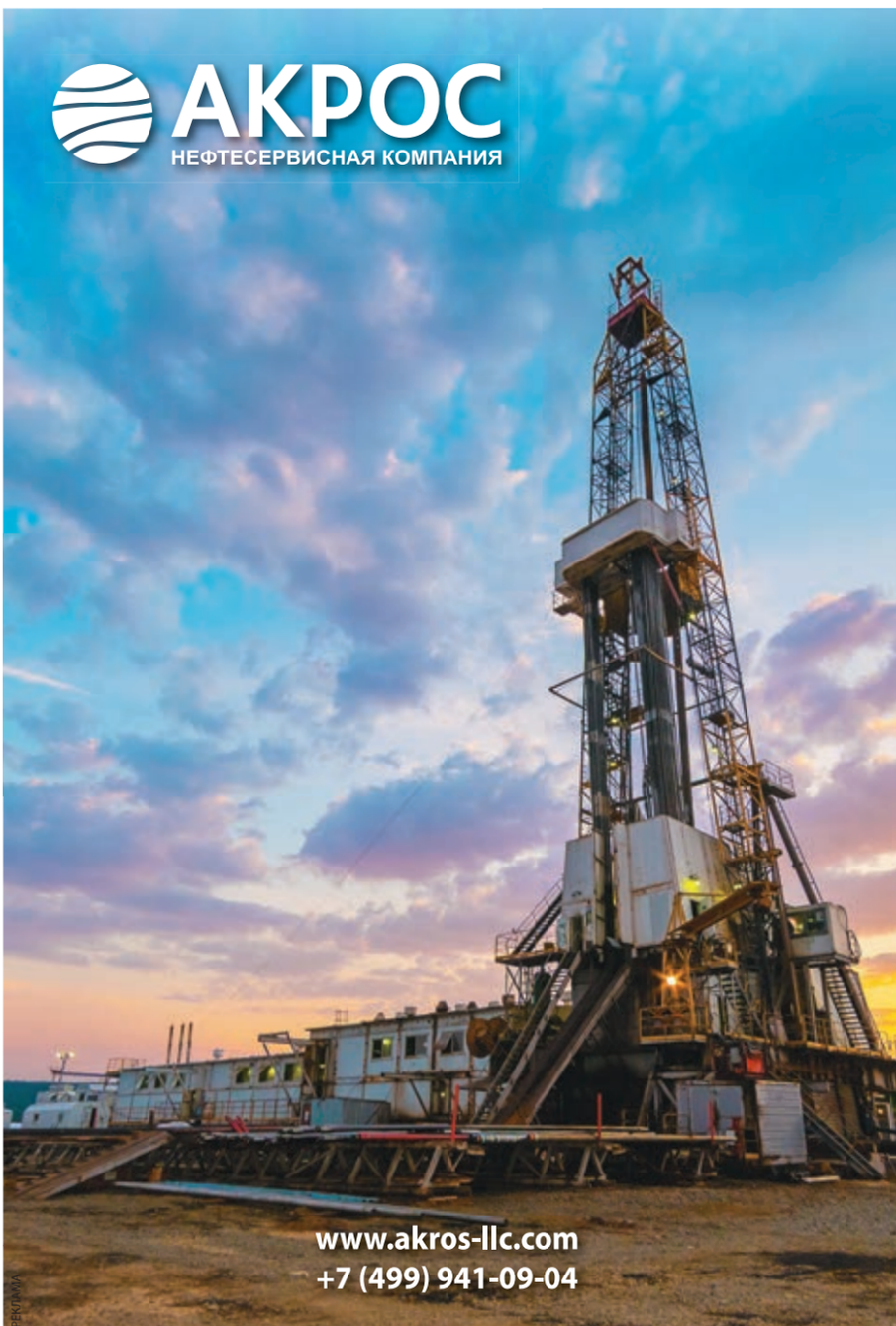
Речь идет о населенных пунктах, где уже проложены газораспределительные сети и осуществляется транспортировка газа.

» **БЕСПЛАТНОЕ ПОДКЛЮЧЕНИЕ** распространяется только на капитальное строение — жилой дом с зарегистрированным правом собственности. При этом работы на территории домовладения проводятся без привлечения средств собственника.

» **С весны 2024 года по программе догазификации подключить к газу можно домовладения, расположенные на землях садовых некоммерческих товариществ.**



АКРОС
НЕФТЕСЕРВИСНАЯ КОМПАНИЯ



www.akros-llc.com
+7 (499) 941-09-04

Нефтесервисная компания «АКРОС» имеет более чем 20-летний опыт работ на нефтегазовом рынке. За эти годы компания прошла огромный путь становления и развития и достигла высоких результатов в области бурения, добычи и экологических решений. География деятельности охватывает всю территорию России от Сахалина до Калининграда. Сегодня компания «АКРОС» — это штат из более 900 талантливых сотрудников. Благодаря непрерывному развитию и многолетнему опыту каждого специалиста компания «АКРОС» оказывает сервис высокого уровня и на протяжении 10 лет держит статус лучшей в группе «Сопровождение буровых растворов» на российском рынке.

Стратегия компании направлена на сохранение лидерских позиций в РФ, диверсификацию высокотехнологичного производства, продолжение завоевания доверия деловых партнеров на мировых рынках в сложных геолого-технических, климатических и экологических условиях при разработке месторождений на суше и море.

Рост производственных показателей компании базируется на высоких этических стандартах ведения бизнеса, использовании наиболее эффективных и безопасных технологий, высочайшем качестве исполнения работ. В компании работают профессионалы высокого уровня, которые несут персональную ответственность за свою работу, разделяют принципы системы качества, вовлечены в процесс ее создания, четко понимают цели своей работы, видят результат и влияют на него.

Компания «АКРОС» оказывает профессиональные услуги в следующих областях:

- сервисное сопровождение буровых растворов;
- поставка современного оборудования очистки буровых растворов для нефтегазовой промышленности;
- решения для обеспечения высокоэффективного бурения с управляемым давлением;
- комплексное решение по закачке буровых отходов в пласты горных пород, услуги по минимизации и утилизации, а также транспортировке буровых отходов;
- современные и эффективные технологии интенсификации притока, щадящего глушения, ограничения водопитока пласта;
- поставка оборудования и оказание сервиса по закачиванию скважин.

С 2016 года компания работает на шельфе, на постоянной основе разрабатывает и внедряет новые технологии для работ на офшорных проектах, где успешно применяется запатентованный способ определения максимального объема отходов, размещенного в пластах, и мониторинг размещения отходов по время обратной закачки шлама в пласт. С 2018 года компания «АКРОС» является подрядчиком крупнейшего стратегического проекта «Сахалин-2» и выполняет услуги по закачке буровых отходов в пласт iCRIS®. Метод является наиболее безопасным, экологичным и экономически эффективным методом по сравнению с традиционными методами утилизации. Данное сотрудничество способствует наращиванию российского участия в проекте «Сахалин-2», увеличению поставок качественной отечественной конкурентоспособной продукции и развитию новых безопасных технологий.



Морской VSAT

Современная технология спутниковой связи, которая обеспечит судно доступом в интернет во время движения и стоянки в порту



100-процентное покрытие Северного морского пути

Новое техническое решение

Бесшовный переход между спутниками

Преимущества

Судовладельцы могут подключить на своем судне:

- ✓ Доступ в интернет для оперативного управления;
- ✓ Оборудование для видеонаблюдения;
- ✓ Ведение промыслового электронного журнала в онлайн режиме;
- ✓ Wi-Fi зону для членов команды судна* (требуется доп. оборудование).

* Доступом в интернет может пользоваться команда судна в личных целях, оплачивая услуги самостоятельно в личном кабинете, при этом судовладелец не понесет никаких дополнительных затрат.



РЕКЛАМА

Карта покрытия



Спутник Ямал-402
 Орбитальная позиция
 55 в. д.

Спутник Ямал-401
 Орбитальная позиция
 90 в. д.

Спутник Ямал-300К
 Орбитальная позиция
 183 в. д.

Подробности уточняйте у наших менеджеров по телефону или электронной почте: sales@gazprom-spacesystems.ru

8 (800) 301-01-41
gazpromcosmos.ru



Россия стремится играть ключевую роль одного из ведущих мировых производителей сжиженного природного газа

ПОТЕНЦИАЛ

Возможности без границ

Сжиженный природный газ (СПГ) становится все более перспективным экспортным сырьем. С каждым годом спрос на него по всему миру растет, и Россия ставит амбициозные планы по развитию производственных мощностей и экспортных возможностей этого важного ресурса.

автор / АЛЕКСЕЙ ФАДЕЕВ

СЕГОДНЯ Российская Федерация находится на четвертом месте среди ведущих мировых экспортеров СПГ, уступая только Катару, Австралии и США. Согласно отчету форума стран-экспортеров газа к 2050 году РФ может стать третьим поставщиком данного стратегического энергоносителя, что будет способствовать укреплению ее позиций на мировом энергетическом рынке.

В 2023 году вице-премьером Александром Новаком была поставлена задача увеличить производство СПГ к 2030 году с нынешних 33 миллионов до 100 миллионов тонн. В России сейчас общее количество проектов — порядка 70-ти. Если еще буквально 20 лет назад, говоря о таком ресурсе, мы воспринимали его как некую абсолютно технологическую новеллу, то сегодня это инструмент экспорта и решения многих социально-экономических вопросов. Если будут запущены все проекты, общая емкость рынка может составить до 250 миллионов тонн СПГ в год.

Прогнозируемый рост спроса на сжиженный природный газ на мировом рынке позволяет России успешно развивать это важное технологическое направление. Первый крупнотоннажный завод СПГ был построен в рамках проекта Сахалин-2 в поселке Пригородное на юге Сахалина. В эксплуатацию он был запущен 18 февраля 2009 года.

Сегодня крупнейший действующий завод в РФ принадлежит «Ямал СПГ» в порту Сабетта в Ямало-Ненецком автономном округе (участники — НОВАТЭК, TotalEnergies, китайские CNPC и SRF). Также СПГ производят среднетоннажный завод Газпрома на компрессорной станции «Портовая» в Выборгском районе Ленинградской области с установленной мощностью 1,5 миллиона тонн в год, запущенный в сентябре 2022-го, и ООО «Криогаз-Высоцк» (СП «НОВАТЭКа» и Газпромбанка) в порту Высоцк Ленинградской области мощностью 660 000 тонн СПГ в год, а также малотоннажные установки по сжижению газа ООО «Газпром трансгаз Санкт-Петербург», ООО «Газпром трансгаз Екатеринбург», ООО «НОВАТЭК — Челябинск» и других компаний.

Рынок СПГ по потреблению уже долгое время сохраняет свою неизменную конфигурацию и имеет три главных направления с точки зрения сбыта. Прежде всего это Северо-Восточная Азия (Китай, Япония, Южная Корея, Тайвань), Европа (которая во многом заменила российский трубопроводный газ на СПГ) и Южная Азия (Индия, Пакистан, Бангладеш).

Азиатский рынок является одним из наиболее перспективных с точки зрения сбыта СПГ — как для импортеров, так и для экспортеров. Это объясняется тем, что в странах, находящихся в Азиатско-Тихоокеанском регионе, растут экономики.

Между тем по итогам августа 2024 года среднесуточные поставки сжиженного природного газа в страны Евросоюза (ЕС) упали до минимума с осени 2021-го и составили 230,9 миллиона кубометров. Сокращение обусловлено несколькими факторами: снижением потребления европейскими странами, высоким наполнением европейских подземных хранилищ газа, увеличением поставок газа из России, Норвегии и Азербайджана, а также ростом закупок СПГ азиатскими странами. Таким образом, российский газ продолжает играть важную роль на европейском газовом рынке, помогая ЕС сохранять свою энергетическую безопасность.

Примечательно, что сегодня в мире наблюдается значительный рост конкуренции между поставщиками. Российский СПГ обладает целым рядом преимуществ, которые делают его конкурентоспособным на мировом рынке энергоносителей.

Ресурсная база

Россия обладает одними из крупнейших в мире запасов природного газа как на суше, так и на шельфе.



Правительство Сахалинской области

Климатические условия

Суровый российский климат позволяет эффективно добывать газ и производить СПГ. Это достигается благодаря технологическому процессу охлаждения, который является неотъемлемой частью производства СПГ.

Короткий транспортно-логистический маршрут

Россия располагает одним из самых выгодных географических положений для поставок СПГ. Возможность короткой транспортировки по Северному морскому пути играет в этом процессе значительную роль.

Тенденция доминирования СПГ сохранится по ряду причин. Во-первых, СПГ является ликвидным товаром с высокой добавленной стоимостью и технологичностью. Во-вторых, производство СПГ создает рабочие места, формирует мультипликативные экономические эффекты, налоговые поступления и способствует развитию смежных отраслей в России. Рассматриваются вопросы многих государств, связанные с переходом на более экологичные виды топлива.

Индустрия производства и торговли СПГ демонстрирует динамику роста, являясь одним из наиболее перспективных сегментов мирового энергетического рынка. Важно также отметить, что в 2023 году в России было произведено 32,33 миллиона тонн СПГ, что на два процента ниже, чем годом ранее. Снижение объемов производства связано с летней ремонтной кампанией на нескольких линиях сжижения, что однако было частично компенсировано запуском нового среднетоннажного СПГ-проекта на Балтике.

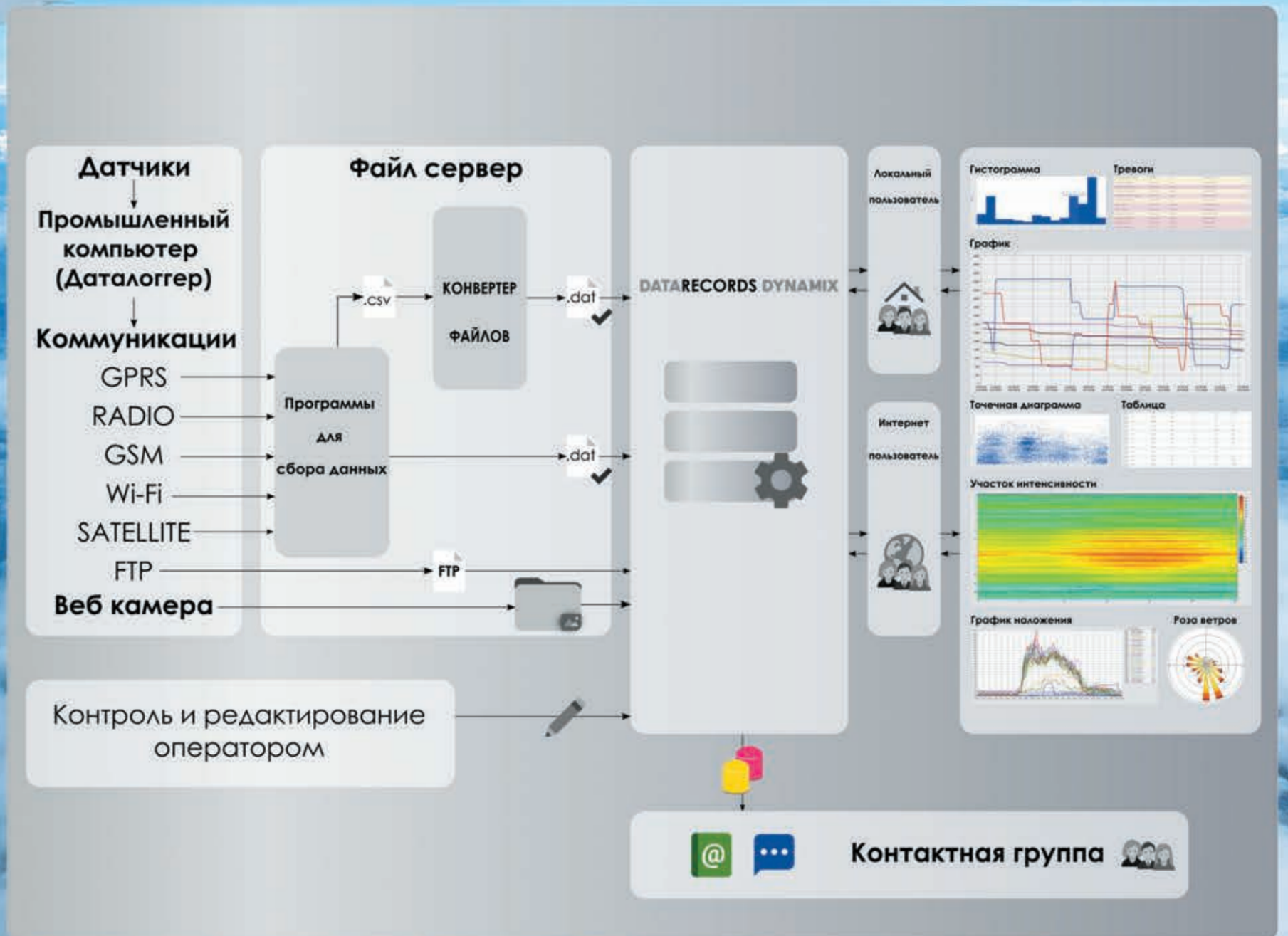
Несмотря на поздний выход на рынок СПГ Россия свои позиции активно наращивает. Стратегические проекты, связанные в том числе с освоением арктических месторождений, играют ключевую роль в стремлении страны стать одним из ведущих мировых производителей сжиженного природного газа. ✕

100

МИЛЛИОНОВ ТОНН СПГ
ДОЛЖНЫ ПРОИЗВОДИТЬ
В РОССИИ К 2030 ГОДУ

ОКУТЫВАЕМ ОБЛАКАМИ ДАННЫХ ПРОЕКТЫ НА ШЕЛЬФЕ И НА СУШЕ

DATA RECORDS



DATA RECORDS DYNAMIX



ЦЕЛЕВАЯ ИНТЕГРАЦИЯ с 2021

В Южно-Сахалинске планируют вдвое сократить вредные выбросы в атмосферу

ЭКОЛОГИЯ

Когда дышится легко

В городе в пять раз сократилось содержание пыли в воздухе. Это стало возможно благодаря комплексному межотраслевому подходу, за счет газификации ЖКХ, перевода транспорта на экологичное топливо, развития новой энергетики, внедрения стандарта уборки улиц, озеленения.

автор / МАРИНА ТУРКУШЕВА

ДО КОНЦА 2030 года в административном центре региона планируют вдвое снизить вредные выбросы в атмосферу. Столица Сахалина с прошлого года стала участником федерального проекта «Чистый воздух» нацпроекта «Экология», направленного на улучшение экологической обстановки и снижение выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух.

Коптилки — в утиль

Многие из путешественников, кто впервые сошел с трапа самолета в аэропорту Южно-Сахалинска, отмечают, что воздух здесь другой, особенный. Для того, чтобы он становился чище, власти принимают комплекс мер.

Для улучшения экологического благополучия города в административном центре региона газифицируют котельные и частный сектор. Помимо строительства новых котельных в Южно-Сахалинске переводят на экологичное топливо действующие угольные. На территории города — 17 муниципальных котельных, из них 14 на газу, до конца 2024 года будет переведена еще одна котельная. Газифицируют и частные домовладения. Только за истекший период этого года в островной столице к газу подключили 323 домовладения, еще более 600 подключат до конца декабря. При этом людям компенсируют часть расходов на строительные-монтажные работы. Размер поддержки с июня вырос со 150 до 180 тысяч рублей. С начала действия программы в областном центре газифицировано порядка 5900 индивидуальных жилых домов.

Убили двух зайцев

С учетом того, что основная доля загрязняющих выбросов приходится на автомобили, общественный и личный транспорт активно переводят на газомоторное топливо. За одно транспортное средство гражданам возмещают 150 тысяч рублей. Мотивированные южносахалинцы с начала 2024 года переоборудовали под экологичное топливо более 300 автомобилей. Всего с начала действия программы на газ переведено более 3000 автомобилей горожан.

Подвижной состав автобусного парка обновляют в рамках реформы общественного транспорта. Инициатором ее глава города, а губернатор области начаты преобразования поддержал. За последние два года в Южно-Сахалинске более чем на 50 процентов обновили подвижной состав. Внедрили также новые технологии и современные стандарты. Автобусы ходят по графику, их регулируют в одном информационном центре организации движения. Пассажиры отмечают, что поездки стали намного удобнее и комфортнее.

— Новые автобусы — это один из залогов эффективной работы общественного транспорта. Городские перевозки мы улучшаем более двух лет. В Южно-Сахалинске продолжает расти автопарк — на маршрутах столицы региона уже работают более 160 самых современных автобусов, — отметил мэр Южно-Сахалинска Сергей Надсадин.

В рамках проводимой реформы построили новые транспортно-пересадочные узлы и современные остановочные павильоны. Организовали также работу единого оператора.

Сделать в Южно-Сахалинске воздух чище позволит еще и строительство западного объезда. Тогда транзитный и грузовой транспорт выведут из центра города. За счет внедрения стандарта уборки улиц уже в пять раз уменьшилось количество пыли в воздухе.



↑ Новые автобусы — это один из залогов эффективной работы общественного транспорта.

Эффект от проделанной работы получился двойным. Улучшилась экологическая обстановка в городе. Более 70 процентов жителей Южно-Сахалинска выразили удовлетворенность качеством перевозок и одобрили транспортную реформу. По данным исследований аналитиков ВЭБ.РФ, это один из самых высоких показателей на Дальнем Востоке.

По законам спроса и предложения

В рамках регионального эксперимента по ограничению выбросов парниковых газов на территории Сахалинской области развивается низкоуглеродный транспорт. Его переводят не только на газомоторное топливо, но и на электрическую тягу. Соответственно, в областной столице растет число электрокаров. Подавляющее большинство из зарегистрированных по области электромобилей приходится на Южно-Сахалинск.

Развивается инфраструктура для зарядки электрокаров и заправки автомобилей экологически чистым топливом. Бизнесу возмещают затраты на установку электрозаправочных станций. Делается это в рамках национального проекта «Малое и среднее предпринимательство и поддержка индивидуальной предпринимательской инициативы». Для развития электрозаправочной инфраструктуры горадминистрация субсидирует предпринимателям 70 процентов затрат, но не более двух миллионов рублей, на приобретение, доставку и установку зарядных станций для электромобилей. Частных инвесторов, вкладывающих средства в эту сферу, поддерживает правительство Сахалинской области. В частности, для компаний, занимающихся зарядкой электромобилей, тариф за электроэнергию снижен на 30 процентов.

Сегодня на территории Южно-Сахалинского городского округа уже установлены более 180 электрозарядных станций. ЭЗС для электрокаров ставят в местах общего пользования: около крупных торговых центров и общественных пространств, во дворах многоквартирных домов. Электрозаправочные станции появились и в планировочных районах Ново-Александровске, Дальнем и Луговом.

Столица Сахалинской области по количеству электрозаправочных станций входит, по данным 2ГИС, в ТОП-10 рейтинга городов России.

Награда за старание

Проводимые масштабные работы дают положительные результаты. По итогам прошлого года Южно-Сахалинск стал лидером среди 29 новых городов — участников проекта «Чистый воздух».

По данным Росгидромета, за последние годы существенно снизился. Сейчас предстоит уменьшить выбросы загрязняющих веществ в атмосферу вдвое. И этот показатель вполне достигим за счет внедрения современных технологий для улучшения экологической ситуации. Мониторинг состояния атмосферного воздуха в городе проводят в режиме реального времени. Кроме того, на высоте 601 метр над уровнем моря на горнолыжном курорте «Горный воздух» установят стационарный пост наблюдения. ✕

СТАЛЕПРОМЫШЛЕННАЯ КОМПАНИЯ

ЖЕЛЕЗНАЯ РЕПУТАЦИЯ СТАЛЬНАЯ ВЫДЕРЖКА

АО «Сталепромышленная компания» (СПК) – яркий пример успешного развития российского бизнеса. Основанная в 1991 году в Екатеринбурге, компания прошла путь от регионального игрока до одного из крупнейших независимых металлотрейдеров России и стран СНГ.

Секрет успеха СПК – в грамотной стратегии, ориентированной на постоянное развитие и адаптацию к меняющимся условиям рынка. Одной из сильных сторон компании является разветвленная филиальная сеть, позволяющая эффективно работать на всей территории России и за ее пределами. В последние годы СПК сделала ставку на освоение Дальневосточного региона, видя в нем огромный потенциал для роста. Компания активно инвестирует в развитие собственного производства на Дальнем Востоке, предлагая широкий спектр востребованной продукции.

33
года

**НА РЫНКЕ
МЕТАЛЛОПРОКАТА!**

Сегодня **СПК** – это не просто поставщик металлопроката, а многопрофильное предприятие, предлагающее комплексные решения для строительства

и промышленности. Среди ключевых направлений деятельности компании:

Производство сэндвич-панелей: Современные энергоэффективные материалы, востребованные при строительстве быстровозводимых зданий и сооружений.

Материалы для кровли и фасада: Широкий ассортимент качественных и долговечных материалов для любых архитектурных решений.

Производство труб: Различные типы и диаметры труб для применения в строительстве, промышленности, коммунальном хозяйстве.

Помимо производства, СПК предлагает широкий спектр услуг, делая сотрудничество с компанией максимально удобным:

Лазерная резка металла: Высокоточная резка металла любой сложности по чертежам заказчика.

Упаковка: Надежная упаковка продукции для безопасной транспортировки.

Доставка: Оперативная доставка собственным транспортом.

Персональный менеджер: Каждый клиент получает персонального менеджера, который готов ответить на любые вопросы, помочь с выбором продукции и оформлением заказа.

Личный кабинет B2B: Удобный онлайн-сервис, позволяющий отслеживать статус заказа, просматривать историю покупок, оплачивать заказы онлайн.

Три десятилетия успешной работы на рынке – лучшее подтверждение надежности и профессионализма АО «Сталепромышленная компания». Ориентируясь на инновации и потребности клиентов, СПК укрепляет свои позиции лидера отрасли и вносит весомый вклад в развитие российской промышленности.

693000, г. Южно-Сахалинск, ул. Холмское шоссе, 5/9
+7 (424) 233-40-60



b2b.spk.ru



spk.ru

Группа компаний «Нефтегазснаб»

Приоритетная задача компании — предоставить отличный сервис и необходимую продукцию высокого качества

ООО «НЕФТЕГАЗСНАБ» является головной компанией ГК «НГС», в которую входят еще семь разнопрофильных предприятий: «Нефтегазсервис», «Спецавтотранс», «Сахалинтехгаз», «Ремэнергострой», «СПК», «Техинвест».

Все они действуют как самостоятельные организации, оказывающие услуги по своей специализации и в рамках производственной кооперации, и централизованно управляются руководством ГК «НГС».

Опыт работы показал, что именно такая структура организации бизнеса позволяет оказывать полный спектр услуг, включая поставку продукции технического назначения, перекачку ГСМ, химической продукции, технических сжиженных газов, доставку грузов автотранспортом по Сахалину, хранение товара на складах и

открытых площадках, погрузочно-разгрузочные работы, прием и транспортировку опасных грузов, ремонтно-строительные работы.

Компания имеет в собственности кислородную станцию и мобильную кислородоазотодобывающую установку, которые производят кислород, сжиженный и газообразный азот, осуществляет все виды операций с химическими реагентами, зачистку и ремонт буровых труб для шельфовых проектов.

ГК «Нефтегазснаб» — динамично развивающееся предприятие, в штате которого работают более 500 человек. Компания имеет четыре базы материально-технического снабжения в Южно-Сахалинске, Холмске, Поронайске, собственный ширококолейный железнодорожный тупик, сопряженный с паром-

ной переправой, склад для хранения горючесмазочных материалов. Список имущества предприятия дополняют две автозаправочные станции, более 50 единиц автомобильной и погрузочно-разгрузочной техники и самоходные крановые установки 16, 45 и 70 тонн, прошедшие аудит нефтегазовых операторов.

Компания постоянно расширяет перечень предоставляемых услуг и ассортимент продукции. Сейчас она активно сотрудничает с предприятиями нефтегазового комплекса, горнодобывающей, рыбной и лесной промышленности, жилищно-коммунального хозяйства, строительной, энергетической и пищевой отраслей, учреждениями образования и здравоохранения, организациями малого и среднего бизнеса. В число клиентов «Нефтегазснаб» вошли уже более 1000 российских и иностранных компаний.

С помощью маркетинговых исследований «Нефтегазснаб» выбирает лучших производителей товаров, имеющих оптимальное соотношение «цена — качество», что позволяет проводить гибкую ценовую политику, работать индивидуально с каждым клиентом и гарантировать ему поставки качественной продукции в короткие сроки и в любых объемах.

Сегодня компания «Нефтегазснаб» реализует более 16 тысяч наименований товаров промышленного и бытового назначения. В этом списке:

- топливо, горюче-смазочные материалы;
- химическая продукция, технические газы;

- оборудование для сварки и резки металла;
- тросы, канаты, грузоподъемные приспособления, инструмент;
- резинотехнические, асбестовые изделия;
- металлопродукция, трубы, прокат, метизы, запорная арматура, фланцы, отводы;
- спецодежда, СИЗ, ветошь;
- электроламповая, кабельная продукция, установочные изделия, аккумуляторы;
- строительные и лакокрасочные материалы.

По многим позициям «Нефтегазснаб» имеет эксклюзивные полномочия, является дистрибьютером по продаже автомасел и смазочных материалов ООО «Газпромнефть-СМ», канатно-веревочной продукции ТПК «МДС», завода лакокрасочных материалов «Престиж».

Сегодня ГК «Нефтегазснаб» имеет лицензии на следующие виды деятельности:

- эксплуатация химически опасных производственных объектов;
- эксплуатация взрыво- и пожароопасных производственных объектов;
- производство погрузочно-разгрузочной деятельности применительно к опасным грузам на железнодорожном транспорте;
- установка систем охранной и пожарной сигнализации;
- огне- и биозащита материалов и конструкций;
- установка и обслуживание систем учета тепла.

Компания входит в «Сахалинское саморегулируемое общество строителей» и имеет допуски к видам работ, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства.

ГРУППА КОМПАНИЙ «НЕФТЕГАЗСНАБ»

КОМПЛЕКСНОЕ СНАБЖЕНИЕ

Доставка опасных грузов

НГС НефтеГазСнаб

ООО «Нефтегазснаб»
649620, Сахалинская область, г. Холмск, ул. Пригородная, 2
Тел./факс 8 (42432) 2-03-58. E-mail: ngs.sakh@gmail.com

693005, Сахалинская область, г. Южно-Сахалинск,
ул. Лермонтова, 97/1. Тел./факс 8 (4242) 77-41-40.
E-mail: ngs_kf@mail.ru

Оха
Ногики
Поронайск
Холмск
Южно-Сахалинск

Реклама



Inter Energy LTD

ИНТЕР ЭНЕРДЖИ

- Поставка кабельно-проводниковой продукции для предприятий нефтегазовой и химической промышленности
- Проектирование и поставка систем промышленного обогрева производства компании Thermo
- Поставка кабельной арматуры и аксессуаров производства CMP Products и Tyco Electronics Raychem
- Поставка компонентов структурированных кабельных систем (SCS) LS Simple™ производства компании LS Cable & Systems
- Разработка и производство информационных знаков и маркировки промышленного и бытового назначения на собственном оборудовании

693000, Южно-Сахалинск, Коммунистический проспект, 315/1, офис 104.
Тел. +7 (914) 756-69-88, тел./факс: +7 (4242) 49-71-21, 49-71-22
693000, Russia, Yuzhno-Sakhalinsk, Kommunisticheskiy av., 315/1, office 104.
Tel. +7 (914) 756-69-88. Fax/Tel: +7 (4242) 49-71-21, 49-71-22
www.inter-energy.ru
E-mail: info@inter-energy.ru

- Supplies of cable and wire for oil and gas and chemical industries
- Design and supply of systems for industrial heating by Thermo
- Supplies of cable fittings and accessories by CMP Products and Tyco Electronics Raychem
- Supplies of components of Structured Cable Systems (SCS) LS Simple™ by LS Cable & System
- Design and own production of information symbols and markings of industrial and household type

ООО «Интер Энерджи» – официальный дистрибьютор и торговый дом следующих производителей:
Inter Energy LTD is an official distributor and trading house of the following manufacturers:



«Термон Евразия» выполняет поставки и несет гарантийные обязательства по продукции ведущего мирового производителя «Термон», а также с 2023 года развивает локальный бренд комплексных решений в сфере промышленного электрообогрева «Термо Нова».

Thermon Eurasia continues to supply the oil and gas projects with high-liability heat tracing solutions manufactured by Thermo, one of the world's leading companies, as well as by its own Russian brand, Thermo Nova.



Производит специальную кабельную продукцию для морского (оффшорного) применения в сфере судостроения и нефтегазовой промышленности. Безгалогенные, нераспространяющие горение, огнестойкие, устойчивые к грязи и морской воде кабели. Все товары сертифицированы для применения на территории РФ.

Manufacturing special cables for offshore facilities, for shipbuilding and oil and gas sectors. Halogen-free, non-flammable, fire resistant, resistant to dirt and sea water cable. All products certified for use on Russian Federation territory.



Мировой лидер в производстве кабельных соединений для промышленного применения и использования в зонах повышенного риска, проектировании, производстве и торговле кабельными вводами, адаптерами, переходными муфтами, заглушками, устройствами слива конденсата и другими аксессуарами. Обладает внушительным списком международных сертификатов.

The world leader in manufacturing cable connections for industrial use and in high risk explosion areas, in design, production and distribution of cable glands, adapter cable, adapter coupling, end caps, condensate drain valves and other accessories. An impressive list of international certificates.



Компания является одним из ведущих разработчиков и производителей электрокабельной продукции общего назначения, в том числе для нефтегазовой промышленности.

A leading designer and manufacturer of various high quality cable including for oil and gas industry.

**ЛОГИСТИКА
ЭКСТРЕМАЛЬНОГО
БЕЗДОРОЖЬЯ**



**Завод самоходных машин
«КОНТИНЕНТ»**

WWW.EZSM66.RU
ezsm@ezsm66.ru

+7 (343) 222 05 30

ПРОЕКТИРОВАНИЕ, ИЗГОТОВЛЕНИЕ И ПОСТАВКА МАШИН ВЫСОКОЙ ПРОХОДИМОСТИ



от 5,0 до 30,0 т грузоподъемность
до 1,8 м брод

от 970 мм до 1400 мм ширина гусеницы
от 0,22 до 0,18 кг/см² давление на грунт

 TC-АП1
 TC-АТ3
 TCG-АНРВ
 TCG-С
 TCK15-АНРВ
 TCK15-КМУ
 ЭГБ-200
 ЭГБ-200-А

**ПРИ ОТСУТСТВИИ ДОРОГ
ОТ ГЕОЛОГОРАЗВЕДКИ
ДО ГОТОВОГО ОБЪЕКТА:**

- разведка
- бурение геодезических скважин
- доставка стройматериалов и оборудования
- доставка топлива
- прокладка траншей
- доставка труб до 12 метров
- монтаж трубопроводов, ЛЭП, строительных конструкций и т. п.



Транспортер-снегоболотоход гусеничный TCG-C11 – гусеничная машина высокой проходимости предназначена для перевозки насыпных грузов до 11 тонн в самосвальной установке. Эксплуатируется на грунтах с низкой несущей способностью, включая снежную целину без ограничения глубины снежного покрова, сыпучие пески, болота всех категорий.

БОЛЬШИЕ СКИДКИ ПРОДОЛЖАЮТСЯ*

Подпишись!

40%

rg.ru/subs

Российская Газета *Акция действует с 16 сентября по 20 октября 2024 г. и не распространяется на выпуски «Российской газеты» — Неделя. Подробные условия акции смотрите на сайте <https://rg.ru/subs> в разделе «Акции» или уточняйте по телефону: 8 (800) 100-11-13 (звонок бесплатный по России). Прием редакционной подписки осуществляет АО «Издательство «Российская газета»; ОГРН 1057714039228; 127137, г. Москва, ул. Правды, д. 24, стр. 4. Реклама 16+.

EXEED
BORN FOR MORE

Наш телеграмм-канал



КОРПОРАТИВНЫМ КЛИЕНТАМ EXEED

EXEED ЛИЗИНГ – это партнерская программа с ведущими лизинговыми компаниями по оказанию услуг финансового и операционного лизинга для юридических лиц и индивидуальных предпринимателей, выбравших автомобили EXEED.

О ПРОГРАММЕ:

Сохранение средств в обороте компании. Вы пользуетесь EXEED без необходимости использовать средства из оборота компании.

Уменьшение налога на прибыль. Лизинговый платеж без НДС в полном объеме относится на затраты. НДС в составе лизинговых платежей подлежит зачету.

Оптимизация баланса компании. Лизинговая сделка не отражается в балансе как займы и кредиты, для компании сохраняется возможность инвестирования или финансирования развития бизнеса.

ПРИЕМУЩЕСТВА ПРОГРАММЫ EXEED:

- Краткие сроки принятия решения по финансированию.
- Уникальные цены при покупке от одного автомобиля EXEED.
- Прозрачность условий и предоставление всех выгод от компаний партнеров.

- Обширная география сертифицированных официальных дилеров EXEED.
- Корпоративная скидка распространяется на сотрудников компании.
- Спецусловия для компаний, входящих в ТОП 100 региона*

ПРИОБРЕТЕНИЕ АВТОМОБИЛЕЙ:

- Выделенный менеджер по корпоративным продажам в дилерском центре.
- Длительный тест-драйв, автомобиль можно взять на несколько дней.
- Специальная стоимость по программе корпоративных продаж.
- Гарантия 7 лет или 200 000 км пробега.

ПОСЛЕПРОДАЖНОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ:

- Выделенный сервисный консультант в дилерском центре.
- Полная ремонтная база для проведения технического обслуживания и ремонта, в том числе кузовного.
- Склад запасных частей, масел и аксессуаров в г. Южно-Сахалинске.

*Согласно статистике «СПАРК Интерфакс» по объему выручки в регионе.

EXEED Центр Концепт на Ленина
г. Южно-Сахалинск, ул. Ленина, д. 557
+7 4242 300 600
www.concept-exeed.ru



Восток Марин ПРО

693008, Россия, Сахалинская область,
г. Южно-Сахалинск, ул. Вокзальная, 56, офис 210
+7 (4242) 75-01-01
sales@vostokmarine.pro
www.vostokmarine.pro

**География мира –
на одной ладони**

В мире, где скорость и эффективность имеют первостепенное значение, «Восток Марин ПРО» – это та команда профессионалов, на которую можно и нужно положиться.

Опыт – ценный ресурс. Наша компания осуществляет комплексные поставки ни один год и предлагает уникальные решения для бизнеса любого уровня, исходя из потребностей и возможностей клиента.

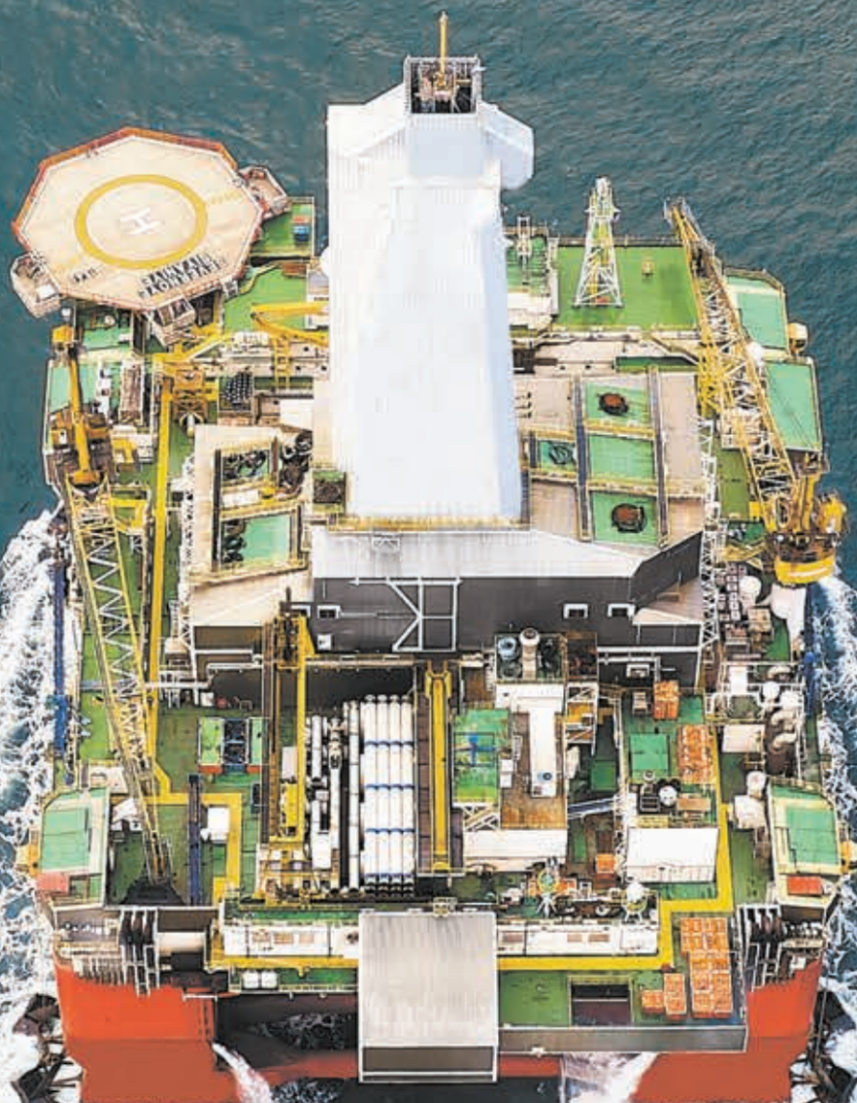
«Восток Марин ПРО» обеспечивает полный цикл поставок материалов, включая сертификацию под ключ. Мы понимаем, как важно соблюдать регламенты и правила, особенно для нефтегазовых объектов, и гарантируем, что все поставляемые товары соответствуют высоким стандартам надежности и безопасности.

Благодаря накопленному опыту и налаженным связям «Восток Марин ПРО» поставляет материалы из стран Азиатско-Тихоокеанского региона, а также из Европы и США. Специалисты компании не только организуют поставку импортных товаров, но и подготовят всю необходимую документацию, включая сертификаты. Мы работаем с надежными партнерами в разных странах, что позволяет качественно и своевременно удовлетворять потребности любого бизнеса.

В условиях постоянно меняющегося рынка «Восток Марин ПРО» не просто адаптируется, а опережает вызовы, внедряя инновационные решения и оптимизируя логистические пути. Мы понимаем, что каждая задача уникальна, и готовы предложить индивидуальный подход к каждому проекту. С «Восток Марин ПРО» вы можете быть уверены в высоком качестве и надежности всех услуг – от регистрации до получения.



ТЕХНОЛОГИИ В СЕРДЦЕ МОРЕЙ



«Газпром шельфпроект» - единый центр инженерно-технических компетенций по реализации морских нефтегазовых проектов на территории Российской Федерации
Оборудование является собственностью ПАО «Газпром»