

## Газификация Мурманской области



В рамках рабочей поездки в Мурманскую область Сергей Цивилев провел с главой региона Андреем Чибисом и представителями крупнейших энергетических предприятий совещания по вопросам газификации Мурманской области, а также развитию и повышению надежности Кольской энергосистемы.

Министр подчеркнул, что газификация региона станет залогом его развития и обеспечит появление новых производств.

«Это возможность работы большого технологического кластера минимум на 50 лет, соответственно – обеспечение стабильности региона и продолжение того направления, которое задал губернатор Мурманской области», – подчеркнул он.

В Мурманской области предусмотрено строительство газопро-

вода-отвода от Волхова до Мурманска мощностью 41,2 млрд куб. газа и протяженностью более 1 300 км.

«Мы сейчас активно обсуждаем все детали этого большого проекта, но важно, чтобы он был синхронизирован с электрификацией, чтобы Мурманская область при запуске новых предприятий не ощутила, что электрификация является сдерживающим фактором для развития», – заключил Сергей Цивилев.



Темой совещания по вопросам газификации в том числе стала комплексная модернизация ТЭЦ и котельных при переходе с мазута на газ.

В свою очередь, в обсуждении развития Кольской энергосистемы приняли участие представители крупнейших энергетических предприятий Мурманской области – Кольской АЭС концерна «Росэнергоатом», АО «СО ЕЭС» ОДУ Северо-Запада, ПАО «Россети».

«Очень важно, чтобы электроэнергетика в Мурманской области строилась с упреждением и была как можно дешевле и для жителей, и для предприятий. Одна из главных задач – построить оптимальную схему, чтобы она дала толчок развитию промышленности в Мурманске и была доступной», – подчеркнул Сергей Цивилев.



## Реализация продуктов

По итогам первого полугодия на внутреннем рынке Российской Федерации ООО «Газпром газонефтепродукт холдинг» реализовано 5,6 млн тонн продукции газо- и нефтепереработки производства Группы «Газпром».

Более чем в три раза по сравнению с аналогичным периодом прошлого года увеличились поставки нефти – объем реализации на внутрироссийском рынке составил почти 1,3 млн тонн.

Поставки бензина АИ-95 увеличились почти на 22% и составили 213 тыс. т, дизельного топлива – на 5% (691 тыс. т).

Совокупная реализация серы гранулированной, комовой и жид-

кой в первом полугодии 2024 г. составила более 2 млн тонн, что на 9% превышает показатели за тот же период 2023 года.

Стабильно и в соответствии с планом компания обеспечила поставки потребителям сжиженных углеводородных газов, гелия и других видов продукции.

Приоритетными каналами сбыта продуктов газонефтепереработки Группы «Газпром» для компании являются торги на Санкт-Петербургской международной товарно-сырьевой бирже и электронной торговой площадке eOil.ru.

Реализация на этих площадках позволяет принимать участие в торгах неограниченному числу продавцов и покупателей и

обеспечивает прозрачное ценообразование и корректное исполнение контрактов.

ООО «Газпром ГНП холдинг» – 100-процентная дочерняя компания ПАО «Газпром», уполномоченная организация по реализации нефти, газового конденсата и продукции газонефтепереработки предприятий Группы «Газпром».

Дочерние компании ООО «Газпром ГНП холдинг» осуществляют мелкооптовые и розничные продажи нефтепродуктов и сжиженных углеводородных газов на бирже, электронной торговой площадке и через сеть собственных автозаправочных станций, расположенных в 27 субъектах Российской Федерации.

Источник: [www.gazprom.ru](http://www.gazprom.ru)

## Льгота на ввоз оборудования

Правительство утвердило постановление о предоставлении тарифной льготы на ввоз отдельных видов оборудования для строительства, оснащения и технического обслуживания объектов производства и реализации малотоннажного сжиженного природного газа (СПГ).

Тарифная льгота подразумевает освобождение товаров от ввозной таможенной пошлины. Для ее получения участникам внешнеэкономической деятельности будет необходимо подтвердить целевое назначение ввозимого оборудования. Поря-

док такого подтверждения разработает и утвердит Минэнерго РФ. Также Минэнерго РФ обеспечит выдачу подтверждений участникам внешнеэкономической деятельности.

Решение будет действовать до 31 мая 2026 года. Оно направлено на расширение сети малотоннажных производств СПГ, ускорение темпов газификации регионов, замещение нефтепродуктов, используемых в качестве моторного топлива, более экологичным природным газом.

Постановление подготовлено для реализации решения Совета Евразийской экономической комиссии, принятого 22 апреля 2024 года.

## Газотурбинные установки ОДК

Газотурбинные установки разработки и производства пермских предприятий «ОДК-Авиадвигатель» и «ОДК-Пермские моторы» (входят в Объединенную двигателестроительную корпорацию Ростеха) отработали 20 миллионов часов на объектах энергетики.

На объектах ТЭК России эксплуатируются 458 энергетических газотурбинных установок (ГТУ) и 353 энергоагрегата суммарной мощностью 3 437 МВт. По данным на 1 июля 2024 года их суммарная наработка превысила 20 миллионов часов.

Система сервисного обслуживания энергоагрегатов собственной разработки с оплатой за фактически отработанный машиночас, которое «ОДК-Авиадвигатель» внедрил первым в отрасли, стала одним из условий такого результата.

«Энергетическая независимость и безопасность промышленных объектов является приоритетной задачей. Для реализации новых проектов распределенной генерации особенно важно использовать отечественное оборудование. ГТУ и энергоагрегаты разработки и производства НПК «Пермские моторы» как раз являются таким продуктом. Тридцатилетнее сотрудничество с ведущими предприятиями ТЭК страны и 20-миллионная наработка наших машин – убедительное доказательство их надежности, экологической безопасности и экономической выгоды», – заявил заместитель генерального директора АО «ОДК» по управлению НПК «Пермские моторы» Александр Иноземцев.

Пермское оборудование работает на природном и попутном нефтяном газе, в простом и когенерационном циклах, производится в блочном, модульном или комбинированном исполнении. На базе авиационных двигателей Д-30 и ПС-90А создана ли-



нейка энергетических газотурбинных установок и энергоагрегатов мощностью от 2,5 до 25 МВт.

Энергетическое оборудование пермских предприятий ОДК сейчас работает на объектах таких компаний, как ПАО «Газпром», ПАО «ЛУКОЙЛ», ООО «Иркутская нефтяная компания», ПАО «НОВАТЭК», ПАО «НК «Роснефть», ООО «Сибур», ПАО «Т Плюс», ПАО «Башкирская генерирующая компания».

Новое бизнес-направление было создано 24 марта 1993 года, когда АО «Авиадвигатель» и РАО «Газпром» и ГП «Тюментрансгаз» заключили договор о разработке и поставке блочных электростанций мощностью до 4,5 МВт на базе двигателя Д-30.

АО «ОДК-Авиадвигатель» – российское конструкторское бюро по разработке газотурбинных двигателей авиационного и промышленного назначения. Входит в Объединенную двигателестроительную корпорацию Ростеха.

АО «ОДК-Пермские моторы» – российский серийный производитель двигателей для гражданской авиации, газотурбинных установок для транспорта газа и энергетики. Входит в Объединенную двигателестроительную корпорацию Ростеха.

**ПРОМЫШЛЕННЫЙ**  
ЕЖЕНЕДЕЛЬНИК

УЧРЕДИТЕЛЬ И ИЗДАТЕЛЬ:  
ООО «Редакция газеты «Промышленный еженедельник». Издание зарегистрировано в Министерстве Российской Федерации по делам печати, телерадиовещания и средств массовой информации.

ПИ № 77-12380 от 19.04.2002 г. Перерегистрировано в связи со сменой учредителя ПИ № 77-14566 от 07.02.2003 г. Перерегистрировано в связи со сменой учредителя ПИ № ФС77-19251 от 23.12.2004 г. в Федеральной службе по надзору за соблюдением законодательства в сфере массовых коммуникаций и охране культурного наследия.

Генеральный директор, главный редактор Валерий Стольников  
Заместители главного редактора Елена Стольникова Дмитрий Кожевников Татьяна Калинина Марина Громова  
Помощники главного редактора Юлия Шувалова Татьяна Соколова

Региональный директор Наталья Швецова  
Директор по развитию Дмитрий Минаков  
Дизайн и верстка Светлана Селиверстова  
Директор по международным проектам Александр Стольников  
Обозреватели Олег Дейнеко

Представитель в Северной Америке: Виктория Яковлева (Ванкувер, Канада); Тел.: (1-604)-805-5979 vki@telus.net  
Газета распространяется по подписке, по прямой рассылке и на профессиональных мероприятиях.  
Подписка на электронную версию Промышленного еженедельника: podpiska@promweekly.ru

Материалы, отмеченные ©, публикуются на правах рекламы.  
Адрес для корреспонденции: 123104, Москва, а/я 29 +7(495) 505-76-93, +7(901) 529-39-77 www.promweekly.ru doc@promweekly.ru pe-gazeta@inbox.ru

Газета «Промышленный еженедельник» является официальным публикатором актов Минпромторга России. Используются материалы и иллюстрации информационных агентств, госструктур, интернет-ресурсов (www.government.ru, www.minpromtorg.gov.ru, www.rostec.ru).

Номер подписан в печать 30.08.2024  
Отпечатано в АО «Красная Звезда» 125284, г. Москва, Хорошевское шоссе, 38, тел.: (495) 941-32-09, (495) 941-34-72, (495) 941-31-62, http://www.redstarprint.ru, e-mail: kr\_zvezda@mail.ru