

## Газовый дайджест № 7 за 2023 г.

### 13.03.2023 Расширенное заседание Комитета по энергетике на тему «Возобновляемые источники энергии в России: проблемы и перспективы развития с учетом текущей ситуации»

Комитет Государственной Думы по энергетике проведет расширенное заседание на тему «Возобновляемые источники энергии в России: проблемы и перспективы развития с учетом текущей ситуации».

Мероприятие пройдет 22 марта 2022 г., начало в 09:15 (Мск).

В списке выступающих: представители министерства энергетики РФ, министерства промышленности и торговли РФ, директор Ассоциации развития возобновляемой энергетики Алексей Жихарев, Член Правления – заместитель Председателя Правления НП «Совет рынка» Олег Баркин, Член Правления, директор по энергетическим рынкам и внешним связям АО «Системный оператор ЕЭС» Андрей Катаев, Член Правления, первый заместитель Генерального директора ПАО «Русгидро» Роман Бердников, Директор по стратегии АО «Силовые машины» Дмитрий Остапчук, Заместитель генерального директора - Директор бизнес-единицы «Инжиниринг и генерация» ГК «Хевел» Олег Шуткин, представители компаний и отраслевых ассоциаций.

Цель по достижению углеродной нейтральности российской экономики к 2060 году была объявлена Указом Президента РФ «О сокращении выбросов парниковых газов», заложена в Стратегии социально-экономического развития Российской Федерации с низким уровнем выбросов парниковых газов до 2050 года, утвержденной распоряжением Правительства РФ и Федеральном законе «Об ограничении выбросов парниковых газов». Она не может быть достигнута без активного развития возобновляемых источников энергии на территории нашей страны.

Текущие геополитические и макроэкономические условия вносят коррективы в развитие национальной отрасли ВИЭ, и, с учетом ее возрастающей роли в экономике страны, особую актуальность приобретает необходимость формирования собственных технологических, научных и инженерных компетенций, а также разработки широкого спектра мер поддержки. Эти вопросы станут предметом обсуждения на расширенном заседании комитета по энергетике.

Посмотреть трансляцию мероприятия можно на сайте Государственной Думы <http://duma.gov.ru/multimedia/video/stream/>

**Источник:** <https://gazo.ru/ru/news/sector/rasshirennoe-zasedanie-komiteta-po-energetike-na-temu-vozobnovlyaemye-istochniki-energii-v-rossii-pr/>

### 14.03.2023 «Газпром газомоторное топливо» расширяет возможности экономии для автовладельцев в Республике Татарстан

14 марта 2023 года в Кабинете Министров Республики Татарстан под руководством министра промышленности и торговли Республики Татарстан Олега Коробченко состоялся брифинг об итогах развития рынка газомоторного топлива в регионе в 2022 году и перспективах на 2023 год. В мероприятии принял участие директор Средневолжского филиала «Газпром газомоторное топливо» Булат Газизуллин.

Татарстан занимает лидирующие позиции по развитию рынка газомоторного топлива среди регионов России. Сейчас здесь размещено 44 АГНКС, в том числе 29 объектов сети «Газпром газомоторное топливо». За 2022 год со всех газозаправочных станций на заправку транспорта было направлено свыше 73 млн м<sup>3</sup> метана — на 10% больше, чем годом ранее. В этом году регион планирует увеличить реализацию компримированного природного газа до 85 млн м<sup>3</sup>.

В Татарстане более 13 тысяч машин на природном газе. В этом году регион намерен переоборудовать не менее 2 000 единиц техники и закупить 500 газомоторных авто в заводском исполнении.

С начала года «Газпром газомоторное топливо» расширяет возможности экономии для

автовладельцев, использующих экологичное моторное топливо. Компания проводит корректировку цен на компримированный природный газ в соответствии с ситуацией на рынке. С начала марта стоимость КПГ была снижена на станциях в Лениногорске, селе Новая Тура и сельском поселении Кулаевское.

До конца недели на ряде АГНКС сети «Газпром» для пользователей приложения Яндекс Про действуют скидки на топливо. С 20 марта запланирована акция для розничных покупателей «Скидка 5 руб. на КПГ при оплате за наличный расчет». Этой скидкой смогут воспользоваться клиенты на АГНКС-1 с. Новая Тура, АГНКС-1 г. Казань, ул. Химиков, АГНКС-3 Набережные Челны.

Благодаря новым и действующим стимулирующим программам компании, а также увеличению доли федерального субсидирования водители Татарстана могут фактически бесплатно перевести свою технику на природный газ.

Узнать подробнее о программах и акциях компании можно по ссылке: <https://gazprom-agnks.ru/offers>

**Источник:** <https://gazo.ru/ru/news/sector/gazprom-gazomotorное-toplivo-rasshiraet-vozmozhnosti-ekonomii-dlya-avtovladelctsev-v-respublike-tata/>

#### **14.03.2023 Преимущества природного газа необходимо в полной мере использовать для развития сельского хозяйства**

13 марта состоялась рабочая встреча Председателя Правления ПАО «Газпром» Алексея Миллера и Министра сельского хозяйства Российской Федерации Дмитрия Патрушева.

Стороны обсудили перспективы использования газомоторного топлива в отечественном агропромышленном комплексе. Отмечено, что природный газ — самое экономичное топливо. Его применение позволяет уменьшить затраты более чем в два раза по сравнению с бензином и дизелем и, как следствие, снизить себестоимость сельхозпродукции.

Еще одно важное преимущество техники на природном газе — ее высокая экологичность.

«Газпром» последовательно создает возможности для более широкого применения природного газа на транспорте. Компания продолжает развивать сеть газозаправочных станций (405 объектов к началу 2023 года), а также активно сотрудничает с ведущими автопроизводителями для увеличения количества моделей автомобилей и техники на газе. Как результат — в стране ежегодно растет спрос на газомоторное топливо (с 2012 года общий объем его реализации увеличился в четыре раза и в 2022 году составил около 1,5 млрд куб. м).

Отмечено, что преимущества, которые дает природный газ, необходимо в полной мере использовать для развития сельского хозяйства. По экспертным оценкам, потенциал потребления газомоторного топлива в отечественном агропромышленном комплексе составляет 300–400 млн куб. м газа в год.

В рамках встречи Алексей Миллер и Дмитрий Патрушев подписали Соглашение о сотрудничестве. Цель документа — установить долгосрочное взаимовыгодное деловое партнерство для создания мер государственной поддержки сельхозпроизводителей, производителей газомоторной сельскохозяйственной техники, передвижных автомобильных газовых заправщиков, а также расширения линейки газомоторной сельскохозяйственной техники и мобильной газозаправочной инфраструктуры.

*Управление информации ПАО «Газпром»*

**Источник:** <https://gazo.ru/ru/news/sector/preimushchestva-prirodnogo-gaza-neobkhodimo-v-polnoy-mere-ispolzovat-dlya-razvitiya-selskogo-khozyay/>

#### **15.03.2023 Советником главы "Газпрома" назначили Геннадия Сухова**

Геннадий Сухов, ранее возглавлявший департамент 314 "Газпрома", назначен советником главы холдинга, говорится в сообщении компании. Вместо него департамент возглавит Вадим Симдякин.

"Начальником департамента 314 ПАО "Газпром" назначен Вадим Симдякин. Геннадий Сухов, ранее возглавлявший департамент 314, назначен советником председателя правления ПАО "Газпром", - сказано в

сообщении. Департамент отвечает за реализацию углеводородов и продуктов их переработки на внутреннем рынке, электроэнергетику, развитие газоснабжения и газификацию.

Симдякин с 2021 года являлся директором дирекции блока логистики, переработки и сбыта "Газпром нефти". До этого он возглавлял департамент логистики и транспорта "Газпром нефти", а затем - департамент по поставкам нефти "Газпром нефти".

Геннадий Сухов является членом правления "Газпрома" с 2019 года. Об этом сообщает "Рамблер"

**Источник:** <https://finance.rambler.ru/business/50380263>

### **15.03.2023 До 2032 года к Чите могут провести магистральный газопровод**

Председатель правления и заместитель председателя совета директоров ПАО «Газпром» Алексей Миллер заявил о готовности построить магистральный газопровод к Республике Бурятия и Забайкальскому краю магистральным газом, если будет принято решение по инвестициям в строительство газопровода «Сила Сибири 2».

«Труба пройдёт от населённого пункта Наушки Бурятии до Улан-Удэ и в сторону Читы. Расстояние от Наушек до Улан-Удэ 250 километров. До Читы – 700 километров, поэтому после того, как газопровод дойдёт до Улан-Удэ, он пойдёт до Читы. Заложенный максимальный объём потребления – 3,5 миллиарда кубометров газа в год», - заявил глава «Газпрома».

По плану работы должны пройти до 1 января 2032 года, однако этот срок может быть уменьшен.

**Источник:** <https://finance.rambler.ru/realty/50374057>

### **15.03.2023 В Якутии газифицируют еще девять населенных пунктов**

Девять населенных пунктов в Алданском и Олекминском районах Якутии вошли дополнительно в программу развития газоснабжения и газификации региона, работы по которой ведутся совместно с компанией "Газпром". Об этом сообщили в пресс-службе регионального правительства.

"Еще девять населенных пунктов Якутии включены в совместную с ПАО "Газпром" программу развития газоснабжения и газификации Якутии на период 2021-2025 годов", - говорится в сообщении.

Как сообщил глава Якутии Айсен Николаев в своем Telegram-канале, благодаря соглашению в ближайшие годы газ дополнительно придет в девять населенных пунктов - Холго, Бердинка, Нерюктяйинск 1-й, Нерюктяйинск 2-й, Бирюк, Заречный и Троицк Олекминского района, а также в населенные пункты Томмот и Якокит Алданского района.

В феврале сообщалось, что в этом году начнется газификация населенных пунктов Олекминского района. Как уточняли в правительстве, в рамках соглашения с компанией "Газпром" газ будет доведен до 21 населенного пункта в четырех районах республики, которые прилегают к магистральному газопроводу "Сила Сибири". Говорилось о газификации 10 населенных пунктов Олекминского района - это город Олекминск, села Юнкюр, Улахан-Мунку, Олекминское, Кяччи, Абага, Центральная Абага, Нефтебаза, Селиваново и Солянка.

**Источник:** <https://finance.rambler.ru/economics/50375082>

### **15.03.2023 Путин заявил, что строительство нового газопровода в Китай позволит газифицировать Бурятию**

Президент отметил, что "Газпром" и его китайские партнеры разрабатывают маршруты прохождения газопровода.

Строительство газопровода для экспорта в Китай позволит газифицировать Республику Бурятия, заявил президент РФ Владимир Путин во вторник в беседе с сотрудниками Улан-Удэнского авиационного завода.

"Если будет экспортная труба [в Китай], приличные цены на экспорт, то вот эта магистральная труба

должна пройти в 200 километрах от Улан-Удэ примерно. <...> Тогда можно вместе с "Газпромом", с республикой, вместе с правительством России уже подумать и выработать проект газификации региона", - сказал он.

Путин отметил, что сейчас "Газпром" и его китайские партнеры разрабатывают маршруты прохождения газопровода. По словам президента, подведение в республику газопроводных систем отдельно от экспортного трубопровода в Китай - это "очень дорогая история". "Окупание будет происходить десятилетиями, если вообще когда-нибудь случится", - указал он.

Глава государства напомнил, что в советское время газовая трубопроводная система не развивалась на востоке страны, основное внимание уделялось европейской части, однако сегодня у "Газпрома" есть идея соединить европейскую систему газопровода и дальневосточную систему". "Как только окончательно сложатся договоренности с нашими китайскими друзьями, мы поймем, где будут проходить окончательные маршруты, тогда будет ставиться вопрос о том, чтобы пошире развивать газификацию этих регионов, это подтолкнет развитие машиностроения, развитие экономики в целом, металлургической промышленности, рабочие места", - добавил Путин.

Президент России подчеркнул, что цены на экспорт гораздо выше, чем цены внутри страны, что дает "Газпрому" возможность обеспечить значительную часть населения. "У нас сейчас средняя газификация по стране - 73%", - уточнил он.

17 февраля глава "Газпрома" Алексей Миллер в ходе мероприятия по случаю 30-летнего юбилея холдинга сообщил, что компания в настоящее время готовится к началу реализации проектов газопроводов "Сила Сибири - 2" и "Союз Восток" через территорию Монголии в Китай.

**Источник:** <https://gazo.ru/ru/news/sector/putin-zayavil-cto-stroitelstvo-novogo-gazoprovoda-v-kitay-pozvolit-gazifitsirovat-buryatiyu/>

### **15.03.2023 Павел Завальный, выступая на правительственном часе, озвучил свое видение важнейших задач, стоящих перед ТЭК**

Правительственный час по вопросу «О реализации приоритетных проектов в энергетике» с участием министра энергетики РФ Николая Шульгина в Государственной Думе 15 марта 2023 года.

Председатель комитета Государственной Думы по энергетике подчеркнул, что главной задачей ТЭК в условиях внешнего давления остается обеспечение энергетической безопасности, технологической и экономической доступности всех видов энергоресурсов, экспортного потенциала. «Рост тарифов на энергоресурсы не выше инфляции за счет повышения эффективности их производства и экспорта – это важнейшая мера поддержки российской экономики и населения», — отметил Завальный.

Не менее важно как можно скорее достичь технологического суверенитета ТЭК по всем направлениям.

Так, в электроэнергетике необходимо реализовать принятые программы ДПМ за счет отечественного оборудования, а также поставок из дружественных стран. В связи с разворотом на Восток принципиально важно выполнить все программы по развитию энергетики Сибири и Дальнего Востока, Восточному полигону, объединению энергосистем. Еще одна задача – реализация планов по цифровизации, интеллектуальному учету электроэнергии, который значительно повысит операционную эффективность работы отрасли.

В газовой отрасли основная проблема связана с резким снижением экспорта газа, прежде всего, трубопроводного. Приоритет – расширение потребления газа на внутреннем рынке. Это означает ускоренную максимально возможную газификацию регионов, в том числе, за счет СПГ и СУГ, расширение использования газомоторного топлива, СПГ на транспорте; ускоренное развитие нефтегазохимии; соответствующую господдержку и нормативное обеспечение.

«Решение этой задачи будет способствовать замещению жидких топлив газом на внутреннем рынке, поддержке экспортного потенциала нефтяной отрасли в условиях снижения добычи нефти, а также снижению

затрат бюджета на стабилизацию цен на нефтепродукты на внутреннем рынке.

Принципиальное значение имеет реализация всех инфраструктурных проектов, как экспортных, так и обеспечивающих развитие внутреннего рынка газа, в том числе – на востоке страны», — уверен председатель комитета по энергетике.

В нефтяной отрасли важнейшие задачи – преодоление санкционных ограничений с минимальными экономическими потерями, поддержание эффективности и объемов добычи, выполнение программ импортозамещения, прежде всего, в части высоких технологий, достижение импортонезависимости как можно скорее.

Схожие задачи стоят и перед угольной отраслью – ей необходимы преодоление критической зависимости от импорта оборудования и расширение экспортных возможностей, прежде всего, на восточном направлении, что также ставит вопрос о четком выполнении всех планов по Восточному полигону. Всегда актуальны задачи повышения безопасности угольной промышленности, ее экологизации, выполнение социальных обязательств перед работниками и ветеранами отрасли.

Стабильно развивается атомная отрасль, сохраняющая не только лидерские позиции на мировом рынке ядерных технологий, но и ставшая локомотивом импортозамещения оборудования и технологий для многих секторов российской промышленности, включая цифровые решения. Идет реализация всех прорывных проектов, работа по замыканию ядерного топливного цикла, термоядерному синтезу, развитию технологий водородной энергетики.

Важнейшая задача – восстановление энергетики новых территорий России, ее полная технологическая и нормативная интеграция в правовое пространство страны. Это совместная работа, и она должна быть выполнена.

Также важно в ближайшие два года завершить нормативную подготовку создания единого рынка энергоресурсов ЕАЭС, Союзного государства.

«Для всего ТЭК актуальна задача переориентации международного сотрудничества на дружественные страны, его активизация. Прямые межпарламентские связи могут сыграть значимую роль в решении этой задачи», — отметил Павел Завальный.

**Источник:** <https://gazo.ru/ru/news/sector/pavel-zavalnyy-vystupaya-na-pravitelstvennom-chase-ozvuchil-svoe-videnie-vazhneyshikh-zadach-stoyashch/>

### **15.03.2023 В Государственной Думе прошел «правительственный час» с участием Министра энергетики РФ Николая Шульгинова**

Министр рассказал депутатам о реализации приоритетных проектов развития энергетики РФ. Парламентарии отметили эффективность работы ведомства на фоне введенных против российского топливно-энергетического комплекса западных санкций.

В Государственной Думе в среду, 15 марта, прошел «правительственный час» с участием Министра энергетики Николая Шульгинова на тему «О реализации приоритетных проектов развития энергетики РФ».

Председатель Государственной Думы Вячеслав Володин в начале «правительственного часа» сообщил, что в заседании принимают участие не только Министр и его заместители, но и руководители корпораций и госкомпаний, которые входят в сферу деятельности министерства.

«На гостевом балконе принимают участие депутаты из восьми регионов: Ставропольского края, Тамбовской, Свердловской, ЕАО, Астраханской, Калужской, Московской, Тульской областей», — заявил Председатель ГД. Кроме того, в режиме ВКС в заседании приняли участие председатели профильных комитетов заксобраний целого ряда других субъектов РФ.

В своем выступлении Министр энергетики отметил, что в прошлом году было принято 12 федеральных законов, разработанных министерством, один из самых значимых — о социальной газификации. Уровень газификации в России достиг 73 %.

«На сегодняшний день количество поданных заявок на догазификацию превышает 1 млн 200 тыс., при этом порядка 800 тыс. заявок уже исполнено. Количество заключенных договоров от принятых заявок составляет 92 %. Газ подведен до границ более 525 тыс. участков», — сказал Николай Шульгинов.

По словам Министра, в 2022 году отрасль частично пострадала от введенных санкций, но тем не менее цены на бензин в прошлом году почти не изменились, а рост цен на дизель находился на уровне инфляции.

«На 2023 год по нефти ожидаем, что уровень будет несколько ниже, в том числе в связи с добровольным снижением добычи. Уровень добычи газа продолжит снижение: как в связи с отказом от него европейского рынка, так и с переориентацией энергопотоков», — сказал Николай Шульгинов. Он также отметил, что объем добычи угля в России в этом году может сохраниться на достигнутом в 2022 году уровне, который соответствует высокому допандемийному показателю 2019 года.

Одним из приоритетов работы Минэнерго остается восстановление энергосистемы новых субъектов: по словам Министра, работа в этом направлении идет ускоренными темпами, начато формирование имущественных комплексов. «Россия на текущий момент восстановила газоснабжение более 200 тыс. и электроснабжение более 50 тыс. потребителей на новых территориях. Страна за ближайшие четыре года восстановит работу объектов тепловой и гидрогенерации до мощности в 3,5 ГВт», — уточнил Министр.

Кроме того, Николай Шульгинов отметил, что Министерство прорабатывает вопросы экономической эффективности строительства СПГ-заводов в Арктике. Также Минэнерго РФ и «Газпром» проводят корректировку Восточной газовой программы для консолидации ресурсной базы и ускорения темпов газификации.

«Цель корректировки — ускорение газификации регионов Восточной Сибири и Дальнего Востока независимо от внешней конъюнктуры», — сказал Николай Шульгинов.

По словам Министра, реализация проекта «Сила Сибири» создала возможности для выполнения экспортных обязательств по поставкам газа в Китай и газоснабжения восточных регионов на десятилетия вперед, сейчас прорабатываются вопросы строительства газопровода «Сила Сибири — 2» и перемычки между «Силой Сибири» и газопроводом «Сахалин–Хабаровск–Владивосток».

Глава Минэнерго также заявил, что Россия станет технологическим лидером по освоению «трудной» нефти: в 2022 году был запущен проект создания инновационной технологии термохимического воздействия на нетрадиционные нефтеносные горизонты. «Эта технология не имеет аналогов в мире и может обеспечить не только импортозамещение, но и импортоопережение в освоении трудноизвлекаемых запасов», — отметил Николай Шульгинов.

#### *Ограничение роста тарифов*

Вячеслав Володин в ходе заседания заявил, что нужны законодательные решения по ограничению роста тарифов в энергетике. По мнению Председателя ГД, территориальные сетевые организации, отданные в аренду частному лицу, не приносят реальных доходов муниципалитетам, но увеличивают тарифы для населения.

«У нас, с одной стороны, государство несет все издержки для того, чтобы электроэнергию доставить муниципальным сетям. А муниципальные сети, не входя в систему Россетей, прибавляют плюсом, потому что они арендованные. В итоге все это уходит в карман кому? Собственнику! А собственник этих сетей сидит в офшоре, — отметил Вячеслав Володин. — Вот мы принимали решения, что касается нефтегазовой сферы. Но ведь у нас сегодня нет решений и обязательств, что арендатор, к примеру, муниципального сетевого электрохозяйства обязан обязательно быть в юрисдикции Российской Федерации».

Это все должно решаться законодательно, убежден Вячеслав Володин, «но тут везде интересы, но интересы, которые идут вразрез с интересами государства».

Председатель ГД предложил обсудить вопросы роста тарифов вместе с Минэнерго и руководителями

госкомпаний. Также, по словам Вячеслава Володина, следует взять под контроль всю линию поставок энергоресурсов.

#### *Мнения профильных комитетов*

Первый заместитель Председателя Комитета по контролю Михаил Романов в своем выступлении напомнил, что именно энергетический сектор стал одной из главных мишеней антироссийских санкций. «Однако, несмотря на созданные недружественными странами проблемы и ограничения, удалось перестроить отрасль энергетики без каких-либо критических для экономики и населения последствий», — подчеркнул он, отметив успехи Министерства.

«В вопросе импортозамещения мы видим, что Министерством уделяется большое внимание снижению зависимости ТЭК от импорта оборудования», — также сказал Михаил Романов.

При этом в Комитете по контролю обратили внимание на ряд проблем, требующих системных решений. В частности, это: недостатки при утверждении и реализации инвестиционных программ ресурсоснабжающих организаций; нарушения при осуществлении мероприятий по содержанию и ремонту линейных объектов; несоблюдение порядка ограничения подачи коммунальных услуг, а также факты реализации коммерческими организациями электрической энергии с превышением тарифов либо по самовольно установленным ценам.

«Комитет по контролю также обращает внимание, что с каждым днем все острее стоит вопрос износа электросетей в регионах, а следовательно, и реализации программ повышения надежности электросетевого комплекса», — заявил Михаил Романов.

Кроме того, Первый заместитель Председателя Комитета по контролю напомнил о необходимости продолжения программы газификации частных домовладений. «На сегодняшний день сохраняется задача по наращиванию объемов исполненных заявок по газификации, а также приведения к единому знаменателю мер социальной поддержки в регионах», — подчеркнул парламентарий.

Председатель Комитета по энергетике Павел Завальный добавил, что главной задачей ТЭК в условиях внешнего давления остается обеспечение энергетической безопасности, технологической и экономической доступности всех видов энергоресурсов, экспортного потенциала. «Рост тарифов на энергоресурсы не выше инфляции за счет повышения эффективности их производства и экспорта — это важнейшая мера поддержки российской экономики и населения», — отметил он.

Не менее важно как можно скорее достичь технологического суверенитета ТЭК по всем направлениям, уверен парламентарий.

Так, в электроэнергетике, по его словам, необходимо реализовать принятые программы ДПМ за счет отечественного оборудования, а также поставок из дружественных стран. В газовой отрасли основная проблема связана с резким снижением экспорта газа, прежде всего трубопроводного. «Приоритет — расширение потребления газа на внутреннем рынке. Это означает ускоренную максимально возможную газификацию регионов», — подчеркнул Павел Завальный.

По мнению председателя профильного комитета, в нефтяной отрасли важнейшие задачи — преодоление санкционных ограничений с минимальными экономическими потерями, поддержание эффективности и объемов добычи, выполнение программ импортозамещения — прежде всего в части высоких технологий, достижение импортнезависимости как можно скорее.

Схожие задачи стоят и перед угольной отраслью: ей необходимы преодоление критической зависимости от импорта оборудования и расширение экспортных возможностей, уверен Павел Завальный.

#### *Позиции фракций*

Первый заместитель Председателя Комитета по энергетике Сергей Левченко выступил от фракции КПРФ. Он обратил внимание на ряд проблем, сохраняющихся в отрасли. «Современная российская электроэнергетика отличается быстрым устареванием оборудования, малым привлечением новых мощностей. Три четверти мощностей электростанций построены еще в советское время. Крайне остро стоит

проблема износа сетевого хозяйства», — сказал парламентарий.

Во фракции КПРФ, по словам Сергея Левченко, предлагают, усилить роль государства в энергетической отрасли, в том числе в вопросах стратегического планирования. Также необходимо активнее развивать смежные отрасли, в частности энергомашиностроение, которое «в советское время было лучшим в мире», отметил депутат.

Первый заместитель Председателя по энергетике от фракции ЛДПР Валерий Селезнев в своем выступлении поднял тему промышленного майнинга: «Как мне кажется, можно было бы выйти с инициативой Минэнерго, которое заинтересовано в стабильном 24/7, ровном потребителе энергии, чтобы отдельный законопроект по майнингу прошел».

«От того, что у нас будет развит промышленный майнинг, вреда точно никому не будет. Если вы соберете ведущих майнеров, то они скажут, что готовы инфраструктуру делать в том числе за свой счет», — уверен Валерий Селезнев.

«Топливо-энергетический комплекс России — это основа экономики страны, всех отраслей ее хозяйства. ТЭК — это еще и гарантия стабильности государства. Энергетическая отрасль постоянно сталкивается с ограничениями, но все равно показывает стабильную работу, несмотря на отказ западных компаний от участия в российских проектах», — заявил Первый заместитель Председателя Комитета по энергетике от фракции «Справедливая Россия — За правду» Игорь Ананских.

По мнению депутата, вводимые Западом санкции «создают условия, необходимые для снижения нашей зависимости от импортной продукции, развития импортозамещения и разработки собственного оборудования и технологий». Он выразил мнение, что санкции могут продлиться несколько лет — вплоть до 10, — в условиях чего крайне важны консолидация бизнеса и государства, оптимизация ресурсов регуляторного, финансового и организационного характера.

«Вопросы энергетической безопасности, особенно после взрывов на газопроводе «Северный поток», вновь вышли на передний план. Мы постоянно слышим о попытках беспилотников атаковать наши нефтегазовые предприятия. Но важна не только физическая безопасность. Среди внешних вызовов — смещение центра мирового экономического роста в страны Азиатско-Тихоокеанского региона, снижение мирового спроса на энергоресурсы, усиление конкуренции между экспортерами», — сказал член Комитета по промышленности и торговле Владимир Плякин (фракция «Новые люди»).

«Поэтому любые законодательные и налоговые инициативы не должны ухудшать положения ТЭК», — подчеркнул депутат.

Заместитель Председателя Комитета по энергетике Дмитрий Исламов заявил, что фракция «Единая Россия» продолжит эффективную совместную работу с Министерством энергетики.

«Проведена колоссальная работа — найдены новые рынки сбыта, реформированы полностью все транспортные цепочки, заключены новые соглашения. Удалось сохранить предприятия, производства, трудовые коллективы. Была обеспечена стабильная и надежная работа внутренних энергосистем. Цены на электроэнергию, теплоэнергию, газ, дизельное топливо, бензин росли не выше, чем темпы роста инфляции. И это, на мой взгляд, самое главное достижение», — указал парламентарий.

«Очень важный вопрос энергообеспечения новых регионов России, их интеграции в экономику и энергетику нашей страны, вопрос безопасности в целом в энергетике, в угольной отрасли: безопасность, например, использования газового оборудования в многоквартирных домах. Нужно отметить, что у нас очень тесная работа с Правительством, с Министерством энергетики, и нужно продолжать эту совместную эффективную работу», — заявил Дмитрий Исламов.

**Источник:** <http://duma.gov.ru/news/56572/>

## **16.03.2023 «КАМАЗ» разработает для «Газпрома» модели междугороднего автобуса и внедорожника на природном газе**

15 марта состоялась рабочая встреча Председателя Правления ПАО «Газпром» Алексея Миллера и Генерального директора ПАО «КАМАЗ» Сергея Когогина.

Стороны обсудили ход и перспективы сотрудничества, направленного на развитие рынка газомоторного топлива в России.

Отмечено, что по инициативе «Газпрома» «КАМАЗ» наладил серийный выпуск широкой линейки автомобилей и техники на природном газе. Сегодня завод производит около 130 моделей такого транспорта — более половины ассортимента всех газомоторных машин российского производства. С 2014 года «Газпром» на системной основе закупает газомоторный транспорт «КАМАЗа» для обновления автопарков дочерних компаний. В частности, это бортовые автомобили, седельные тягачи и самосвалы.

Отдельное внимание стороны уделяют производству моделей инновационной газомоторной техники. Так, по заказу «Газпрома» «КАМАЗ» изготовил партию магистральных тягачей КАМАЗ-5490 NEO на сжиженном природном газе для перевозки изотермических контейнеров с жидким гелием.

Осенью 2022 года «Газпром» и «КАМАЗ» подписали соглашение о поставке полноприводной техники нового модельного ряда — вахтовых автобусов КАМАЗ-6250 и передвижных мастерских КАМАЗ-62501. Они будут произведены преимущественно в газомоторном исполнении и адаптированы для эксплуатации в условиях Крайнего Севера. Передача «Газпрому» первой партии вахтовых автобусов запланирована на этот год.

В рамках встречи Алексей Миллер и Сергей Когогин подписали Соглашение о сотрудничестве. В соответствии с документом «КАМАЗ» разработает для «Газпрома» модели междугороднего автобуса и внедорожного автомобиля на природном газе.

Автобусы предполагается использовать для доставки сотрудников по дорогам общего пользования до рабочих мест, расположенных на значительном удалении от общественной транспортной инфраструктуры. Внедорожные автомобили — в качестве универсального транспорта для решения производственных задач в труднодоступной местности.

Стороны проработают технические решения по конструктивному составу и комплектации новых моделей, проведут испытания пилотных образцов.

### *Справка*

*«Газпром» ведет большую работу по развитию российского рынка газомоторного топлива. В частности, между «Газпромом» и крупнейшими автопроизводителями достигнуты договоренности о включении в ассортимент выпускаемой техники моделей, работающих на природном газе.*

*В июне 2015 года «Газпром» и «КАМАЗ» подписали Соглашение о стратегических направлениях сотрудничества в области расширения использования природного газа в качестве моторного топлива.*

*Группа компаний «КАМАЗ» — крупнейшая автомобильная корпорация Российской Федерации. В настоящее время компания реализует программу по разработке и выпуску автомобилей на газомоторном топливе, является активным участником госпрограмм, направленных на развитие рынка газомоторной автотехники.*

*В октябре 2022 года «Газпром» и «КАМАЗ» подписали Соглашение о сотрудничестве по поставке «КАМАЗом» нового модельного ряда продукции с колесной формулой 4x4. Согласно документу, в 2023–2025 годах «КАМАЗ» произведет и поэтапно передаст дочерним компаниям «Газпрома» 420 вахтовых автобусов КАМАЗ-6250 и 80 передвижных мастерских КАМАЗ-62501.*

*Управление информации ПАО «Газпром»*

**Источник:** <https://gazo.ru/ru/news/sector/kamaz-razrabotaet-dlya-gazproma-modeli-mezhdugorodnego-avtobusa-i-vnedorozhnika-na-prirodnom-gaze/>

### **16.03.2023 «Газпром межрегионгаз Белгород» в рамках пилотного проекта бесплатно оснастит «умными счетчиками» 700 домовладений**

«Газпром межрегионгаз Белгород» приступил к реализации пилотного проекта по установке в домовладениях абонентов интеллектуальных приборов учета газа.

Проектом предусматривается замена счетчиков на современные «умные приборы учета» у более чем 700 потребителей газа в семи населенных пунктах Ивнянского и Прохоровского районов. Работы выполняются за счет средств компании.

«Преимуществами интеллектуальных счетчиков являются высокая точность измерений и автоматическая передача данных об объеме потребленного энергоресурса абоненту и поставщику газа. Счетчик сигнализирует о неисправностях, возможных нештатных ситуациях, а также сохраняет архив данных, что позволяет абоненту отслеживать, анализировать и при необходимости корректировать объем потребления газа», — отметил заместитель генерального директора по реализации газа ООО «Газпром межрегионгаз Белгород» Александр Черкашин.

**Источник:** <https://mrg.gazprom.ru/press/news/2023/03/3887/>

### **16.03.2023 В Приморском крае газифицирована котельная ЗАТО Фокино**

Специалисты «Газпром газораспределение Дальний Восток» подключили к газовым сетям котельную в закрытом административно-территориальном образовании Фокино Приморского края. Поставщиком природного газа на котельную является ООО «Газпром межрегионгаз Дальний Восток».

Новая котельная заменит прежний теплоисточник, который работал на мазуте. Полностью автоматизированное оборудование рассчитано на подачу тепла в 8,7 тыс. квартир, детские сады, школы, учреждения здравоохранения, дом культуры.

«Отопление с использованием природного газа — это удобно, экономично и безопасно. Помимо этого, газификация котельной положительно отразится на экологической обстановке в регионе», — отметил начальник Приморского производственно-эксплуатационного управления «Газпром газораспределение Дальний Восток» Кирилл Чугуй.

**Источник:** <https://mrg.gazprom.ru/press/news/2023/03/3886/>

### **16.03.2023 Вопросы газификации и догазификации Саратовской области обсудили на совещании**

Заместитель Председателя Правления ПАО «Газпром» Виталий Маркелов и губернатор Саратовской области Роман Бусаргин провели совещание по вопросам сотрудничества компаний Группы «Газпром» с правительством региона. В мероприятии принял участие генеральный директор ООО «Газпром межрегионгаз» Сергей Густов.

Стороны обсудили платежную дисциплину потребителей области, меры по безопасному использованию газа в быту, догазификацию и газификацию субъекта.

К настоящему времени с жителями Саратовской области заключено более 4 тыс. договоров на догазификацию, свыше 3,1 тыс. исполнены — сети построены до границ земельных участков заявителей. Для льготных категорий граждан в регионе предусмотрена субсидия до 100 тыс. рублей на строительство газопроводов внутри участка и приобретение газового оборудования. На эти двух межпоселковых газопроводов общей же цели можно направить средства регионального материнского капитала.

В 2022 году в регионе завершено строительство протяженностью 22,9 км в Красноармейском и Энгельсском районах. Это создало условия для газификации свыше 65 домовладений в селах Белогорское, Подгорное и Терновка. Объекты построены в рамках Программы развития газоснабжения и газификации на 2021–2025 гг.

Также в 2022 г. введен в эксплуатацию межпоселковый газопровод от газораспределительной станции «Широкий Карамыш» до с. Большая Дмитриевка в Лысогорском районе, который повысил

надежность газоснабжения абонентов сел Большая Дмитриевка, Большая Каменка, Двоенка и Петропавловка.

Кроме того, в прошлом году стартовала реконструкция газораспределительной станции «Балаково», снабжающей природным газом одноименный город Саратовской области. Реализация проекта даст возможность подключить новых потребителей и увеличить поставки газа существующим.

«Мы продолжаем реализацию пятилетней Программы в Саратовской области для того, чтобы жители во вновь газифицируемых населенных пунктах получили возможность пользоваться экономичным и экологически чистым природным топливом. Стимулы для развития в регионе получают и промышленные предприятия одних из ключевых отраслей российской экономики, что позволит им увеличить объемы производства», — отметил Сергей Густов.

**Источник:** <https://mrg.gazprom.ru/press/news/2023/03/3888/>

### **16.03.2023 К юбилею Нового Уренгоя «Газпром» построит в городе уникальную пешеходную галерею-променад**

Сегодня состоялась рабочая встреча Председателя Правления ПАО «Газпром» Алексея Миллера и Губернатора Ямало-Ненецкого автономного округа (ЯНАО) Дмитрия Артюхова.

Отмечено, что компанию и регион связывает долгосрочное стратегическое сотрудничество. На полуострове Ямал «Газпром» развивает Ямальский центр газодобычи — ключевой для отечественной газовой отрасли в XXI веке. Первое опорное месторождение центра — Бованенковское — выведено на проектную производительность, готовится к началу эксплуатации второе месторождение — Харасавэйское.

В 2022 году на берегу Тазовской губы Карского моря запущено в работу новое крупное месторождение — Семаковское. В районе Уренгойского месторождения начал работу новый комплекс по переработке и транспортировке жидких углеводородов. «Газпром» также приступил к реализации проекта строительства (реконструкции) железнодорожного участка «Надым — Пангоды», который станет частью создаваемого Северного широтного хода.

«Газпром» реализует программу развития газоснабжения и газификации региона на 2021–2025 годы. С учетом потребностей ЯНАО в создании дополнительной газовой инфраструктуры, в настоящее время стороны актуализируют эту программу.

В тех населенных пунктах, где сетевой газ уже есть, «Газпром» ведет работу по догазификации — подведению газовых сетей к границам земельных участков домовладений без привлечения средств граждан.

В интересах потребителей «Газпром» развивает в регионе сеть автомобильных газонаполнительных компрессорных станций (АГНКС). В декабре 2022 года компания ввела в эксплуатацию четвертую АГНКС — в г. Ноябрьске (еще три работают в гг. Надыме и Новом Уренгое, п. Ягельном). На станциях «Газпрома» жители ЯНАО могут заправить транспорт экономичным и экологичным топливом — природным газом.

«Газпром» активно участвует в социально значимых проектах, в частности, в области образования, здравоохранения, культуры и спорта. Много лет на системной основе помогает поддерживать традиционный образ жизни коренных малочисленных народов Севера.

В рамках встречи Алексей Миллер и Дмитрий Артюхов подписали Программу (Дорожную карту) взаимодействия Правительства ЯНАО и ПАО «Газпром» при реализации объектов (проектов) социально-экономического развития г. Новый Уренгой. Документ разработан в преддверии празднования в 2025 году 50-летия города.

Самым ярким подарком «Газпрома» к юбилею города станет крытая пешеходная галерея-променад с интегрированными спортивными объектами. Это будет уникальное архитектурное сооружение общей площадью более 73 тыс. кв. м.

Галерея будет выполнена в виде снежной дюны и органично впишется в городской ландшафт.

В ее состав, в частности, войдут всесезонный манеж для пляжных видов спорта с трибуной на 500 мест, легкоатлетический манеж, 50-метровый бассейн с прыжковыми вышками. Будет создана большая развлекательная зона — стилизованная центральная площадь, прогулочная территория с магазинами, ресторанами и кафе, площадками для детского творчества и развлечений, амфитеатр для проведения праздников и концерт.

Во внутреннем оформлении галереи планируется использовать большое количество живой зелени, благодаря чему будет создано ощущение прогулки в курортном парке на черноморском побережье России.

На территории Нового Уренгоя также будет построен новый административный комплекс ООО «Газпром добыча Уренгой», проведено благоустройство набережной о. Молодежное и сквера имени Сабита Атаевича Оруджева. Компании Группы «Газпром» выполняют реконструкцию спортивно-оздоровительного комплекса «Факел», капитальный ремонт культурно-спортивного центра «Газодобытчик», ряда административных зданий и сооружений, образовательных учреждений. В общей сложности «Газпром» реализует в Новом Уренгое 40 социально значимых проектов к 50-летию города.

**Источник:** <https://ria.ru/20230316>

### **17.03.2023 «Газпром» строит первый в ЮФО малотоннажный комплекс сжижения газа для заправки автобусов экологичным топливом**

16 марта состоялась рабочая встреча Председателя Правления ПАО «Газпром» Алексея Миллера и Губернатора Волгоградской области Андрея Бочарова.

Отдельное внимание стороны уделили ходу работ по газификации региона. Отмечено, что в настоящее время «Газпром» строит девять межпоселковых газопроводов. Они обеспечат доступ к сетевому газу для жителей 12 сельских населенных пунктов в Иловлинском, Котельниковском, Ленинском, Руднянском, Светлоярском, Среднеахтубинском и Старополтавском районах. К газу планируется подключить 2,3 тыс. домовладений и 61 котельную, включая котельную зерносушильного предприятия в Руднянском районе. Кроме того, компания ведет подготовку к строительству еще 20 газопроводов в 11 районах.

Высокими темпами осуществляется догазификация домовладений в ранее газифицированных населенных пунктах. Выполнено 89% заключенных к настоящему времени договоров с гражданами на подведение сетевого газа к границам земельных участков.

Для увеличения подачи газа действующим потребителям и подключения новых «Газпром» модернизирует газораспределительные станции (ГРС), мощности которых полностью задействованы. Такая работа уже проведена на пяти ГРС — «Динамо», «Киквидзе», «Кузнецы», «Михайловка-2» и «Племхоз». Продолжаются работы по техническому перевооружению еще двух ГРС — «Елань» и «Гули Королевой».

Алексей Миллер и Андрей Бочаров также обсудили расширение использования в Волгоградской области природного газа как экологичного моторного топлива. Для удобства автовладельцев «Газпром» сформировал в регионе свою сеть станций для заправки автомобилей компримированным (сжатым) природным газом, которая включает 14 объектов. В том числе четыре новые автомобильные газонаполнительные компрессорные станции (АГНКС) построены в 2019–2021 годах.

В марте 2023 года «Газпром» приступил к строительству первого в Южном федеральном округе малотоннажного комплекса по сжижению природного газа (СПГ). Он располагается в Быковском районе Волгоградской области и будет производить до 1,5 тонн СПГ в час. Ключевыми потребителями СПГ станут автобусы и спецтехника, запланированные к приобретению регионом для г. Волгограда. Точки реализации СПГ будут организованы на двух действующих АГНКС «Газпрома».

Алексей Миллер выразил благодарность Губернатору Волгоградской области за конструктивную, слаженную работу по газификации, уровень которой на 1 января 2023 года составляет уже 92%.

*Справка*

*Между «Газпромом» и Волгоградской областью действуют Соглашение о сотрудничестве,*

договоры о газификации и о расширении использования природного газа в качестве моторного топлива, а также соглашение о взаимодействии и меморандум о намерениях по развитию комплексной инфраструктуры производства, хранения, транспортировки и потребления СПГ на территории Волгоградской области.

В 2020 году «Газпром» и Волгоградская область подписали программу развития газоснабжения и газификации региона на 2021–2025 годы. Инвестиции «Газпрома» предусмотрены в объеме 4,299 млрд руб.

В рамках проекта «Газпром — детям» в регионе построены многофункциональные спортивные площадки, футбольное поле с искусственным покрытием, физкультурно-оздоровительный комплекс и стадион для ГОУ «Волгоградский лицей», культурно-спортивный комплекс с бассейном в г. Волгограде. Компания также приняла участие в финансировании строительства универсального спортивного зала в г. Волжском.

При поддержке «Газпрома» в Волгограде построен парк «Россия — Моя история».

**Источник:** <https://gazo.ru/ru/news/sector/gazprom-stroit-pervyy-v-yufo-malotonnazhnyy-kompleks-szhizheniya-gaza-dlya-zapravki-avtobusov-ekolog/>

### **17.03.2023 В Архангельской области началось строительство подводного участка газопровода к городу Сольвычегодску**

«Газпром газораспределение Архангельск» в рамках строительства межпоселкового газопровода к городу Сольвычегодску начал прокладку подводного участка протяженностью 710 метров через реку Вычегда.

Газопровод протяженностью 17 км строится в рамках Программы развития газоснабжения и газификации Архангельской области на 2021 — 2025 гг. Реализация проекта создаст условия для газификации более тысячи домовладений и котельной в Сольвычегодске.

воздействия на окружающую среду применяется метод горизонтально-наклонного бурения. Готовность объекта составляет более 80 процентов», — отметил генеральный директор ООО «Газпром газораспределение Архангельск» Павел Курлыгин.

**Источник:** <https://mrg.gazprom.ru/press/news/2023/03/3890>

### **17.03.2023 В Первомайском районе города Кирова началось строительство распределительного газопровода для газификации поселка Сидоровка. Окончание работ запланировано на декабрь 2023 года.**

Кировские газовики провели общее собрание с жителями поселка, разъяснили условия подключения газа и подачи заявок на подключения как многоквартирных домов, так и индивидуальных домовладений, а также рассказали о сроках подготовки и проведения газификации.

«В общей сложности планируется построить более восьми километров новых газовых сетей. Они будут проложены по семи улицам поселка: Портовая, Космонавтов, Зеленая, Холуновская, Братьев Васнецовых, Кооперативная и Молодежная. В результате более 400 домовладений, включая многоквартирные дома, смогут перейти на газовое отопление. В настоящее время мы ведем информационную работу с местными жителями по вопросам подготовки домовладений к приему газа», — отметил директор филиала АО «Газпром газораспределение Киров» в г. Кирове Денис Гусев.

**Источник:** <https://mrg.gazprom.ru/press/news/2023/03/3891/>

### **20.03.2023 Путин подписал закон о новом порядке проверки газового оборудования**

Проверять газовое оборудование в одном многоквартирном доме будет одна компания. Закон, который призван предотвращать утечки и взрывы, подписал президент России Владимир Путин.

Ранее существовала путаница, кто в доме занимается обслуживанием оборудования и с кого спрашивать в случае аварий, связанных с бытовым газом. Согласно подписанному документу, это доверят одной организации. Управляющие компании и ТСЖ должны будут заключать с ней договор о техобслуживании и ремонте газового оборудования, а собственники и наниматели жилых помещений - об обслуживании внутриквартирных коммуникаций. Газоснабжение официально станет коммунальной услугой, а контролировать ее исполнение будет Госжилинспекция. При этом граждане обязаны обеспечить допуск газовщиков в свою квартиру.

Изменения в статьи 2 и 3 закона "О газоснабжении в РФ" и Жилищный кодекс вступят в силу с первого сентября этого года.

**Источник:** <https://gazo.ru/ru/news/sector/putin-podpisal-zakon-o-novom-poryadke-proverki-gazovogo-oborudovaniya/>

**Материалы подготовлены по данным открытых источников**