

НОВЫЕ МОЩНОСТИ

Введены в эксплуатацию финальный газовый промысел на Бованенковском месторождении и газопровод Ухта–Торжок – 2

5 декабря на Бованенковском месторождении состоялись торжественные мероприятия, посвященные вводу в эксплуатацию третьего, финального, газового промысла и магистрального газопровода Ухта–Торжок – 2. В церемонии приняли участие Председатель Правления ПАО «Газпром» Алексей Миллер, губернатор Ямало-Ненецкого автономного округа Дмитрий Артюхов, руководители профильных подразделений «Газпрома», дочерних и подрядных организаций. С приветственным словом к участникам церемонии в режиме телемоста обратился Президент Российской Федерации Владимир Путин.

ТЕКСТ > Петр Сергеев

ФОТО > ПАО «Газпром»

Ямальский центр газодобычи имеет стратегическое значение – он станет основным для отечественной газовой промышленности в XXI веке. Всего за десять лет в сложнейших арктических условиях «Газпром» с нуля сформировал на Ямале мощный производственный комплекс Бованенковского месторождения, создал транспортную (железная дорога и аэропорт) и жизнеобеспечивающую инфраструктуру.

В 2012 году на месторождении был введен в эксплуатацию газовый промысел №2, в 2014 году – газовый промысел №1. Фактическая добыча газа на месторождении наращивается поэтапно, с учетом потребности рынка. В 2017 году на месторождении было добыто 82,8 млрд куб. м газа. Теперь начал работу газовый промысел №3. В частности, он включает установку подготовки газа мощностью 30 млрд куб. м газа в год. С пуском в эксплуатацию третьего газового промысла мощность месторождения выведена на проектный уровень – 115 млрд куб. м газа в год.



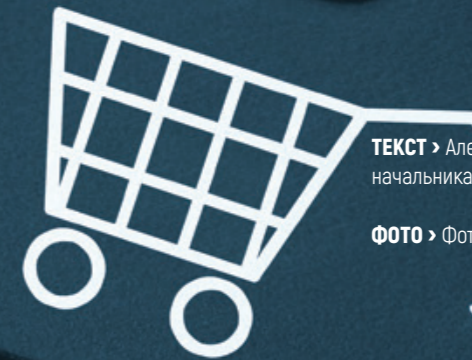
Доставку ямальского газа потребителям обеспечивают газопроводы Северного газотранспортного коридора. Он становится ключевым маршрутом Единой системы газоснабжения России (ЕСГ). С 2012 года в этом коридоре компания ввела в эксплуатацию современные и высокоэффективные газопроводы Бованенково–Ухта и Ухта–Торжок, Бованенково–Ухта – 2. Сегодня к ЕСГ подключен газопровод Ухта–Торжок – 2 протяженностью 970 км и проектной производительностью 45 млрд куб. м газа в год.

Для освоения Ямала «Газпром» применяет передовые технические решения и высоконадежное оборудование. Так, на всех промыслах Бованенковского месторождения используются современные системы автоматизации технологических процессов и малолюдные технологии. Особый акцент сделан на обеспечении высокого уровня промышленной безопасности и бережном отношении к природе Арктики. В частности, речь идет о парожидкостных охлаждающих установках и теплоизолированных трубах для скважин, благодаря которым воздействие на вечную мерзлоту снижено до минимума.

Трубы газопровода Ухта–Торжок – 2 изготовлены на отечественных заводах из хладостойкой стали и защищены от коррозии специальной долговечной внешней изоляцией. Внутри трубы покрыты материалами, повышающим эффективность транспортировки газа.

«Пуск третьего промысла на Бованенково – важная веха в истории российской газовой промышленности. На главном ямальском месторождении введены в эксплуатацию все ключевые производственные объекты. Добыча газа здесь будет продолжаться до 2128 года. Мы сделали еще один шаг на пути выполнения государственной задачи по созданию в Арктике главного центра газодобычи в стране», – сказал Алексей Миллер. ■

ПРОВЕДЕНИЕ ЗАКУПОК



ТЕКСТ > Александр Мазуров, заместитель начальника Департамента ПАО «Газпром»

ФОТО > Фотобанк 123RF

О новой редакции Положения о закупках товаров, работ, услуг ПАО «Газпром» и компаний Группы «Газпром»

Положением о закупках мы руководствовались в нашей работе более шести лет. В связи с масштабными изменениями Закона о закупках, вступившими в силу в 2018 году, с ноября мы работаем по Положению о закупках товаров, работ, услуг ПАО «Газпром» и компаний Группы «Газпром» в новой редакции. Понимаю, что появление этого документа вызывает много вопросов у наших сотрудников. Их суть можно свести к одному. Как и в чем изменится процесс проведения закупок?

Перечислю основные нововведения, которые серьезно повлияют на работу всех. Первое. Согласно новым требованиям Закона о закупках, при подаче заявок запрещается указывать товарные знаки, знаки обслуживания, фирменные наименования, патенты, полезные модели, промышленные образцы, наименование страны происхождения товара, а также требования к товару, влекущие за собой необоснованное ограничение количества участников закупки. Такой же подход закреплен в новой редакции нашего Положения. То есть сегодня, формулируя требования к товару в закупочной документации, сотрудники должны ориентироваться на указание функциональных и технических требований, а не товарных знаков. Исходя из правоприменительной практики, требование заказчика поставить определенного производителя может расцениваться как ограничение конкуренции. Этот риск надо исключить.

Закон о закупках и новая редакция Положения о закупках требуют также при включении в закупочную документацию товарных знаков указывать на возможность поставки эквивалента. Перечислю основные случаи, при которых указание эквивалента не требуется. Это несовместимость с товарами других товарных знаков при необходимости обеспечения их взаимодействия с товарами, используемыми заказчиком. Закупки запасных частей и расходных материалов в соответствии с технической документацией на используемые заказчиком машины и оборудование. Закупки товаров, необходимых для исполнения государственного или муниципального контракта.

Любые изменения требуют и времени, и терпения. Все мы должны понимать, что увеличится время на проведение закупок. Кроме того, станет сложнее выбирать

поставщиков из-за большого количества аналогов одних и тех же товаров от различных производителей. Всё непросто, но, как говорится, «дорогу осилит идущий».

Второе. Теперь Положение о закупках разделяет все способы закупки на две группы: конкурентные и неконкурентные. Для конкурентных действуют жесткие правила, установленные законом. Например, заказчик не может необоснованно отказаться от закупки, после того как закончился срок на подачу заявок. Основным способом конкурентной закупки станет конкурентный отбор. Он наиболее близок к традиционному запросу предложений, существовавшему в прежнем Положении.

Неконкурентные закупки будут проводиться в случаях, когда центральный орган управления закупками – Департамент 121 – примет решение о целесообразности применения именно такого способа закупки. Прежде всего этот способ будет востребован для закупок у субъектов малого и среднего предпринимательства (СМСП) и закупок у взаимозависимых лиц, которые сейчас выведены из-под действия Закона о закупках.

Маркетинговые исследования могут проводиться в бумажной или электронной форме путем размещения заказа в специализированных информационных системах или интернет-платформах. В некоторых случаях мы будем проводить закрытые маркетинговые исследования.

Особый порядок действует для закупок внутри Группы «Газпром». Теперь они – вне рамок Закона о закупках.

И еще. Сильно изменился порядок закупок у СМСП. Конкурсные закупки для СМСП могут проводиться в электронной форме следующими способами: конкурс, аукцион, запрос предложений и запрос котировок. При этом Положение о закупках жестко регламентирует все стадии таких закупок – возможности отступить от императивных требований закона здесь нет. Договоры с СМСП по результатам конкурентных закупок заключаются только в электронном виде, на электронной площадке. Для этого всем заказчикам предстоит использовать новый сервис электронной площадки, проработать вопросы его интеграции в другие информационные системы, а также разработать новые регламентирующие документы. Закупки, участниками которых могут быть только СМСП, будут проводиться и с помощью маркетинговых исследований.

В заключение хочу сказать: этот год принес нам кардинальное изменение российской законодательства в сфере закупок. Проведена большая работа по изменению закупочного процесса в Группе «Газпром». Но в первом чтении в Государственной Думе был принят новый законопроект, который меняет и эти правила. Поэтому, я уверен, впереди еще много нерешенных вопросов. Будем работать над ними вместе с вами. ■