

НИЖНЕВАРТОВСК | НЕФТЕЮГАНСК | ТЮМЕНЬ | ХАНТЫ-МАНСКИЙСКИЙ | НЯГАНЬ | ГУБКИНСКИЙ | НОВЫЙ УРЕНГОЙ

ДОСТИЖЕНИЯ

Нефтяники НК «Роснефть» повышают показатели по добыче нефти

Стр. 2

ЭКОЛОГИЯ

«Самотлорнефтегаз» пополнил парк спецтехники лесничеств Югры

Стр. 4

ПРАЗДНИЧНАЯ ДАТА

В честь Дня студента сотрудники дочерних обществ НК «Роснефть» провели интеллектуальные викторины с учащимися

Стр. 7

БЛАГОТВОРИТЕЛЬНОСТЬ

«РН-Юганскнефтегаз» оснастил спортивные школы Югры хоккейной экипировкой

Стр. 8

АНГИРУ НЕФТЯНАЯ ЛЕНТА

Газ демонстрирует рост

Государства ЕС в 2024 году увеличили импорт трубопроводного газа из России на 13,4%, до 32,75 млрд кубометров.

По данным Европейской сети операторов газотранспортных систем, голубое топливо поступало двумя основными маршрутами. Первый – газопровод «Балканский поток», который получает сырьё от «Турецкого потока». Второй путь – украинский коридор.

В 2024 году поставки газа по турецкому коридору увеличились на 22,3% и достигли 16,7 млрд кубометров, тогда как украинский маршрут показал рост на 5,4%, составив 16,1 млрд.

Бюджет пополняется доходами от ТЭК

В 2024 году бюджет получит 1,3 трлн рублей дополнительных доходов от продажи нефти и газа. Об этом сообщил президент РФ Владимир Путин.

По его словам, это позволит поддержать объём Фонда национального благосостояния даже при том, что часть была переведена на государственные расходы и инвестиционные объекты.

Путь к принятию энергостратегии

Энергостратегия до 2050 года может быть принята в I квартале 2025 года.

По словам председателя комитета Госдумы по энергетике Николая Шульгинова, документ рассматривают в федеральных органах исполнительной власти. Помимо этого, он синхронизируется с Генсхемой размещения энергообъектов до 2042 года. Это необходимо, чтобы не допустить противоречий между документами.

ОПЕК сохраняет прогноз

ОПЕК оставила на прежнем уровне прогноз спроса на нефть в 2025 году. Показатель составил 1,4 млн баррелей в сутки. Как следует из отчёта организации, на 2026 год рост спроса также ожидается на уровне, схожем с нынешним годом.

В 2025 году спрос на нефть достигнет 105,2 млн баррелей в сутки, а в 2026 году – 106,63 млн баррелей в сутки.

Основными драйверами спроса также останутся страны, которые не входят в ОЭСР.

Путь к разработке трудной нефти

Учёные усовершенствовали технологию добычи трудноизвлекаемой нефти. Наносуперспинии работают на низкоминерализованных месторождениях, где концентрация соли 5-10 г на литр. Но, например, на месторождениях Западной Сибири, где минерализация достигает 300 г за литр, они становятся неустойчивыми. Учёные смогли найти способ стабилизировать их.

Специалисты добавили соли лимонной и винной кислот, что позволяет поддерживать уровень стабильности.

Средняя цена на нефть Urals на мировых рынках нефтяного сырья за период с 15 ноября по 14 декабря 2024 года составила \$461,3 за тонну.

Средний уровень цены российской нефти Urals за декабрь 2024 года составила \$63,44 за баррель.

АНГИРУ ГЛАВНОЕ

Новый исторический рубеж

Сотрудников НК «Роснефть» наградили в честь добычи 13-млрд тонны нефти в Югре



ЛОЛИТА ГАЛЫТ

24 января 2025 года вошло в историю нефтегазового комплекса России и Югры очередным нефтяным рубежом – из недр региона извлекли 13 млрд тонн нефти. В этот праздничный день в Ханты-Мансийске прошли торжественные мероприятия: наполнение памятной бочки нефти и награждение работников отрасли. В числе отмеченных наградами – специалисты «РН-Юганскнефтегаза».

Добычу нефти на территории округа ведут 43 предприятия, в структурах которых работают свыше 180 тысяч человек. Среди лидеров – дочерние общества НК «Роснефть»: «РН-Юганскнефтегаз», «Самотлорнефтегаз», «РН-Няганьнефтегаз» и «Конданефть», которые добывают около 40% от общего объёма добычи региона. На сегодняшний день предприятиями компании добыто более 5,6 млрд тонн чёрного золота из недр Югры.

«13 миллиардов тонн нефти – это целая эпохальная страница в истории Югры и нашей страны. Это летопись, которую писали поколения геологов, буровиков, нефтяников, всех, кто имеет отношение к

« В течение дня компании привозили нефть разных месторождений региона и на торжестве наполнили ею памятную бочку, которая станет символом вклада каждого предприятия и всех югорчан в достижение очередной нефтяной вехи.

этой благородной профессии. Эта бочка – символ труда множества людей, трудовых коллективов наших нефтегазовых компаний, тех, кто помогает осваивать новые месторождения», – отметил губернатор Югры Руслан Кухарук.

Постановлением главы региона за личные заслуги в эффективном освоении и эксплуатации нефтяных и газовых месторождений почётное звание «Заслуженный работник нефтегазодобывающей промышленности Югры» присвоили оператору технологических установок ООО «РН-Юганскнефтегаз» Владимиру Васенёву, оператору технологических установок Алексею Рыбакову и машинисту технологических насосов Анне Салий.

«Настроение праздничное, я рада и горда, что получила эту награду в такой знаменательный день. Это очень приятные ощущения, – рассказала Анна Салий. – В «РН-Юганскнефтегазе» я уже 31 год. Сначала устроилась на работу товарным оператором, а уже семь лет работаю машинистом технологических насосов. В коллективе нас всего две женщины. Работа сложная, но интересная! За эти годы изменилось

много – и оборудование, и технологии, и руководители стали опытнее».

За эффективную и добросовестную работу Почётной грамотой губернатора Югры наградили оператора по добыче нефти и газа Алексея Федотова.

«Я был совсем маленьким, когда в 1974 году родители переехали в Пойковский из Ярославской области. Приехали с большой земли на заработки, освоение территории. Я пришёл в «РН-Юганскнефтегаз» в 2000 году взяли в операторы – у меня как раз было нужное образование. 25 лет стажа – я уже могу сказать, что профессионал в своём деле, мне дают задания, а я знаю, как это делается. Даже не могу представить, чтобы занимался чем-то другим», – рассказал Алексей Федотов.

«Роснефть» вносит значительный вклад в развитие социальной сферы Югры. При поддержке компании строятся детские сады, школы, больницы, дома культуры, ледовые арены, спортивные комплексы и площадки, новые дороги. За последние несколько лет предприятия «Роснефти» реализовали в регионе десятки крупных социальных проектов.

В фокусе – энергоэффективность

Экономический эффект от программы энергосбережения «РН-Юганскнефтегаза» превысил 2 млрд рублей

НИКИТА СТЕПАНОВ

«РН-Юганскнефтегаз», крупнейший нефтедобывающий актив НК «Роснефть», в 2024 году сэконобил более 495 млн кВт*ч электроэнергии в рамках программы энергосбережения. В денежном выражении показатель составил 2,3 млрд рублей, что почти на 30% больше, чем в 2023 году.

Чтобы обеспечивать бесперебойную работу производственных объектов предприятия, необходимо огромное количество электроэнергии. В месяц это около 1 млрд киловатт-часов, что сопоставимо с потреблением всего Дальнего Востока. Для «РН-Юганскнефтегаза» энергосбережение является ключевым фактором.

«**Специалисты предприятия реализовали более 40 тысяч операций по энергосбережению.**

Наиболее значимым и успешным проектом стало внедрение погружных вентиляльных электродвигателей и электродвигателей с повышенным напряжением. В 2024 году на месторождениях «РН-Юганскнефтегаза» установлено бо-



лее 5 тыс. новых энергоэффективных двигателей, экономия от их внедрения составила 150 млн кВт*ч.

Ещё более 7,6 млн кВт*ч удалось сэкономить благодаря модернизации центробежных секционных насосов, используемых для поддержания пластового давления.

Объекты «РН-Юганскнефтегаза» ежедневно производят перекачку огромных объёмов нефтесодержащей жидкости. Осуществляется это с помощью электропривода

– управляемой электромеханической системы, служащей для преобразования электрической энергии в механическую для реализации технологического процесса.

«С точки зрения обычного человека – включили насос – в трубопроводе побежала жидкость, а специалист увидит на каждом участке системы потери энергии. Частотно-регулируемый привод (ЧРП) позволяет подобрать оптимальный режим работы насосного агрегата в соответствии с необходимым объёмом перекачки, тем самым

минимизируются потери энергии. Наша основная цель – уменьшить потери энергии и повысить эффективность производства», – сказал ведущий специалист отдела по повышению энергоэффективности и энергосбережению ООО «РН-Юганскнефтегаз» Алексей Плахотин.

Также «РН-Юганскнефтегаз» завершил масштабную программу модернизации освещения.

«Была поставлена амбициозная задача – за четыре года заменить все светильники на светодиодные. Мы с гордостью можем сказать, что программа была успешно реализована: более 75 тысяч светодиодных светильников нашли своё новое место. Суммарный эффект от установки новой системы освещения составил около 100 млн кВт*ч/год, это примерно пятая часть от общего потребления электроэнергии Нефтеюганска», – заявил начальник отдела по повышению энергоэффективности и энергосбережению ООО «РН-Юганскнефтегаз» Андрей Перемитин.

Отметим, что «РН-Юганскнефтегаз» сертифицирован по международному стандарту ISO 50001 «Система энергетического менеджмента». Она подтверждает прозрачность и объективность оценки эффективности энергопотребления, снижение воздействия на окружающую среду и сохранение природных ресурсов. Предприятие ведёт мониторинг расхода энергии, а также на постоянной основе совершенствует энергоэффективность производства.

Самотлор идёт «на зелёный»

«Самотлорнефтегаз» полностью рекультивировал земли «исторического наследия»

АО «Самотлорнефтегаз», добывающий актив «Роснефти», завершил масштабные мероприятия по восстановлению земель, загрязнённых преимущественно в советский период разработки Самотлорского месторождения. Продуктивность почвы была возобновлена на площади более 2,2 тыс. га.

При проведении мероприятий по природообустройству предприятие придерживалось ландшафтного подхода. Специалисты при работе учли характер участков, данные о составе почв и гидрологическом состоянии имеющихся на территории водных объектов. В результате изучения экологии Самотлора смогли сформировать базу уникальных методов и технологий для проведения комплекса рекультивационных мероприятий в условиях северных широт.

«**Около 85% работ по восстановлению природного баланса на нарушенных землях было выполнено силами экосервиса «Самотлорнефтегаза».**

По словам начальника управления по охране окружающей среды предприятия Бориса Слесаренко, для работ по рекультивации земель на предпри-

ятии был создан парк современной техники из более чем 70 единиц специализированных машин.

«Техника подобрана с учётом её возможности работы в заболоченной местности», – отметил специалист.

В рамках работы с историческим наследием, учитывая высокую степень заболоченности Самотлорского месторождения, экологи широко применяли технологию зимней рекультивации. Этот метод «Самотлорнефтегаз» внедрил первым в России. Около 70% технических работ выполнено в период отрицательных температур и устойчивого снежного покрова.

Также холодный период предприятие использовало для проведения части биологического этапа рекультивации, а именно фитомелиоративных мероприятий. На 90% участков, труднодоступных в тёплый сезон из-за топких болот, применялась практика зимнего посева семян. Для получения устойчивого травостоя были выбраны культурные растения, возделываемые в почвенно-климатических условиях Западной Сибири.

Напомним, что сохранение окружающей среды для будущих поколений – неотъемлемая часть корпоративной культуры «Роснефти». Компания нацелена на минимизацию воздействия на окружающую среду и достижение лидерских позиций в области экологичности производства. Нефтяники совершенствуют подходы к управлению природоохранной деятельностью, наращивают масштабы экологических мероприятий и обеспечивают необходимые для этого инвестиции. «Роснефть» ориентирована не просто на повышение экологичности бизнеса и минимизацию воздействия на окружающую среду, а на достижение суммарного положительного влияния на экосистемы.



Новый производственный рекорд

На Усть-Балыкском месторождении добыта 240-миллионная тонна нефти



НИКИТА СТЕПАНОВ

ООО «РН-Юганскнефтегаз», ведущий нефтедобывающий актив ПАО НК «Роснефть», добыл 240-миллионную тонну нефти на Усть-Балыкском месторождении. С начала разработки этого легендарного природного хранилища чёрного золота стартовало освоение нефтяных залежей Западной Сибири.

Открытие Усть-Балыкского месторождения дало старт строительству инфраструктуры, дорог, жилья и объектов социальной сферы. Вокруг промысла появились города и посёлки, такие как

Нефтеюганск, который стал третьим по размеру городом в Югре.

Старожилы региона помнят, как в мае 1961 года на берег Юганской Оби высадился первый десант

учёных и строителей. Тогда геологи Сургутской нефтеразведочной экспедиции глубокого бурения определили площадку для разработки разведочной скважины в 2,5 км от деревни Усть-Балык.

Бурением руководили главный геолог Тюменского производственного геологического управления Лев Ровнин, начальник и главный геолог Сургутской нефтеразведочной экспедиции Фарман Салманов и Борис Савельев. Результаты их труда не заставили себя долго ждать, и уже 15 октября 1961-го был получен первый фонтан нефти с суточным дебитом 300 тонн.

такого зрелого месторождения это не предел. Предприятие продолжает наращивать показатели нефтедобычи за счёт проведения различных геолого-технических мероприятий. Программы, нацеленные на повышение объёмов добычи, непременно продлят жизнь легендарному месторождению, и оно принесёт ещё не один миллион тонн чёрного золота. «РН-Юганскнефтегаз» активно ведёт работу по увеличению коэффициента извлечения нефти, внедрению цифровых технологий и повышению экологичности производства.

«Сегодня на Усть-Балыкском месторождении находится мощный производственный комплекс, добычу нефти обеспечивают 538 скважин.

Освоение залежей на Усть-Балыке было решено продолжить. Бурились новые скважины, фиксировались очередные достижения и рекорды. Всего через полтора года после высадки первопроходцев, в декабре 1962 года, из скважины Р-63 забил фонтан с невиданным дебитом в 800 тонн в сутки.

Месторождение характеризуется сложным геологическим строением. Для повышения эффективности его разработки применяются современные технологии и оборудование. В 2024 году здесь было введено в эксплуатацию 60 новых скважин, проведено 95 операций гидроразрыва пласта (ГРП). На промысле продолжается строительство новых объектов подготовки нефти и газа, межпромысловых трубопроводов, энергосетей и социальной инфраструктуры.

К концу 1964-го основной объём геологоразведочных работ был завершён. К тому времени нефтеносными считались 23 залежи. Месторождение было названо самым перспективным из открытых на тот момент в Тюменской области. Об этом событии узнала вся страна. В рабочий посёлок Нефтеюганск устремились энтузиасты, молодые люди, которые смогли своим трудом добиться небывалых достижений.

Новый рекорд – это не только повод для гордости, но и возможность оценить пройденный путь, подчеркнуть значимость достигнутых результатов и наметить планы. Это месторождение остаётся символом успеха и развития, примером того, как природные богатства могут служить на благо общества и стимулировать прогресс развития региона.

Начало 2025 года ознаменовалось новой вехой – добычей 240 млн тонн нефти. Но даже для

Специалисты Самотлорского комплексного проекта и управления по добыче нефти и газа «Самотлорнефтегаза» в сотрудничестве с институтом «Роснефти» в Самаре разработали уникальное программное обеспечение. Новый цифровой продукт используется для оптимизации работы мобильных компрессорных установок (МКУ), применяемых для повышения дебита добывающих скважин. Изобретение зарегистрировано в Роспатенте и успешно интегрировано в производственные процессы на Самотлорском месторождении.

«Мобильные компрессорные установки на Самотлорском месторождении используются для откачки газа из затрубного пространства скважин, что приводит к увеличению притока нефтесодержащей жидкости из пласта. Технология уникальна тем, что на сегодняшний день она считается самым эффективным методом интенсификации добычи нефти. Суть метода в том, что происходит глубокое разрежение в межтрубном пространстве, за счет чего в скважине увеличивается динамический уровень. Усиливается депрессия в зоне перфорации и коэффициент подачи насосного оборудования. Соответственно, повышается добыча нефти в скважине. МКУ российского производства. В «Самотлорнефтегазе» технология применяется с 2018 года», – рассказывает главный специалист сектора эксплуатации оборудования управления по добыче нефти газа АО «Самотлорнефтегаз» Дмитрий Белов.

Цифра в деле!

«Роснефть» на Самотлоре совершенствует процессы нефтедобычи



Новая программная платформа разработана для повышения эффективности этой технологии.

«Программа автоматизирует процесс подбора скважин-кандидатов для установки МКУ, учитывая исторические данные и текущие параметры работы скважин. Она

прогнозирует потенциальный прирост добычи нефти, контролирует эффективность работы МКУ и позволяет масштабировать технологию на большее количество скважин», – отметил он.

Алгоритмы ПО могут оперативно провести анализ больших объёмов данных,

благодаря чему удаётся значительно сократить время и ресурсы. Программная платформа способна адаптироваться под условия каждой скважины, оперативно реагировать на их изменения и корректировать рекомендации для улучшения показателей. До внедрения цифрового продукта подобные задачи решались вручную.

«Благодаря внедрению нового программного модуля удельная добыча нефти на скважинах с применением МКУ на Самотлорском месторождении увеличилась на 15%, среднесуточная добыча нефти на одной скважине повысилась на 8 тонн.

Цифровой продукт может быть применён в других дочерних предприятиях «Роснефти», для которых актуально решение вопроса ограничения потенциала дебита скважины из-за высокого затрубного давления. Его применение способно оптимизировать работу МКУ и улучшить показатели добычи.

«В настоящее время мы уже получаем запросы от других дочерних обществ и прорабатываем с ними возможные варианты внедрения нашего ПО», – добавил Сергей Сергеев.

Развитие технологического потенциала – один из ключевых элементов стратегии «Роснефть-2030». Компания уделяет особое внимание инновационной деятельности и использованию прорывных подходов, определяя технологическое лидерство как ключевой фактор конкурентоспособности на нефтяном рынке.

Помощники леса

Благодаря «Самотлорнефтегазу»

пополнился парк спецтехники лесничеств Югры



«Самотлорнефтегаз», входящий в нефтедобывающий комплекс НК «Роснефть», оснастил современной снегоболотоходной техникой лесничества Ханты-Мансийского автономного округа – Югры, в ведении которых находится более 93% земель лесного фонда региона. Проект реализован в рамках соглашения «Роснефти» с правительством округа.

Самоходное оборудование адаптировано к работе в суровых климатических условиях и будет задействовано для противопожарного патрулирования, проведения работ по лесовосстановлению, а также круглогодичного санитарного контроля лесного фонда.

Новая техника отличается высокой проходимостью, маневренностью, повышенной надёжностью и простотой технического обслуживания. Такие характеристики позволяют использовать машины в условиях болотистой местности, высокого снежного покрова и сложных рельефов труднодоступных районов региона.

«Новая современная техника позволит повысить скорость реагирования специалистов и качество проведения всех видов работ. Уверен, эти машины станут хорошим подспорьем для лесничеств в обеспечении

надёжной защиты и охраны лесов, от которых зависит экологическое благополучие всего региона», – отметил первый заместитель директора департамента недропользования и природных ресурсов автономного округа Егор Збродов.

Помогая заботиться о природе другим, нефтяники Самотлора и сами реализуют множество экологических проектов. «Самотлорнефтегаз» ведёт масштабную работу по восстановлению лесного фонда Югры. Благодаря участию предприятия в 2024 году высажено 390 тысяч саженцев сосны. Общая площадь засеянных территорий составила более 107 гектаров.

Еще одно недавнее «зелёное» достижение «Самотлорнефтегаза» – завершение масштабной программы по восстановлению земель «исторического наследия», нарушенных в советские годы освоения Самотлорского месторождения. А это более 2,2 тыс. гектаров возвращенных к жизни почв.

Важное природовосстановительное направление, над которым нефтяники Самотлора активно работают, – это выпуск мальков ценных рыб в реки и озёра Югры. В прошлом году Обь-Иртышскую систему в ходе экологических акций пополнили более 2,1 млн молодых сиговых – муксуна и нельмы.

В прошлом году вклад «Самотлорнефтегаза» в восполнение экосистем и природоохрану отмечен на региональном уровне. За успешную реализацию экологической политики и поддержку социально значимого проекта Югры «Международная экологическая акция «Спаси и сохрани»» предприятию вручено Благодарственное письмо от Природнадзора округа.

«Роснефть» уделяет особое внимание созданию благоприятной социальной среды в регионах производственной деятельности. Компания принимает активное участие социально-экономическом развитии территорий, совместных проектах природоохранной направленности, включая сохранение и восстановление ценных биоресурсов.

« В распоряжение специалистов лесного хозяйства региона поступило 12 спецмашин отечественного производства.



ЭКОЛОГИЯ

Сохраняя лес

«РН-Юганскнефтегаз» озеленяет территорию своего присутствия

Сотрудники «РН-Юганскнефтегаза», крупнейшего нефтедобывающего актива НК «Роснефть», в вегетативный сезон 2024 года высадили более 4,8 млн саженцев хвойных пород. Это на 41% больше показателя 2023 года.

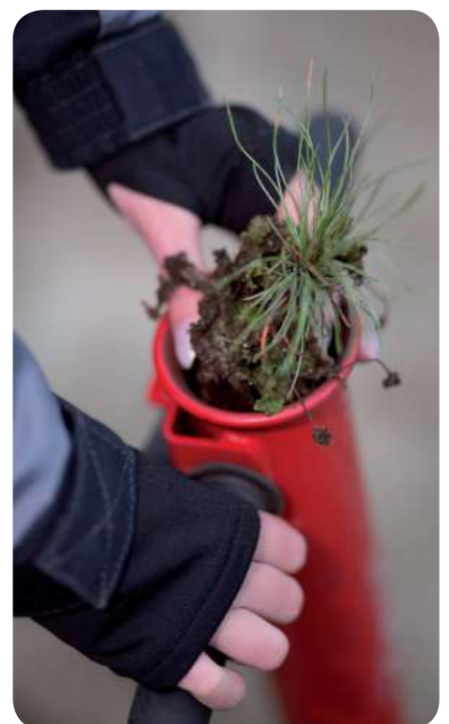
1300
Га
площадь
озеленения.



Мероприятия по восстановлению лесного массива проходили в Ханты-Мансийском автономном округе – Югре, в том числе на участках Аганского, Урайского и Самаровского лесничеств, пострадавших от природных пожаров. Высаживаемые хвойные породы возрастом 1–3 года (сосна обыкновенная, ель сибирская, сосна кедровая) адаптированы к местным климатическим условиям. Компания активно сотрудничает с лесными хозяйствами для обеспечения качественного ухода за этими деревьями и мониторинга их состояния.

Сохранение окружающей среды для будущих поколений – неотъемлемая часть корпоративной культуры «Роснефти». Компания реализует масштабные экологические программы, нацеленные на минимизацию воздействия на окружающую среду, повышение экологичности производства, сохранение и восполнение природных экосистем.

«РН-Юганскнефтегаз» наращивает объёмы экологической деятельности в регионе, активно сотрудничает с правительством округа в реализации программ, направленных на защиту биологического разнообразия и восстановление природных ресурсов.



«РН-Юганскнефтегаз» старается не пропускать экологические акции

« За последние три года высажено уже более 9,5 млн саженцев хвойных пород, а в реки Обь-Иртышского бассейна выпущено более 51 млн мальков ценных пород рыб.

Уватский район отметил вековой юбилей

17 января Уватский район – нефтяная кладовая Тюменской области – отметил 100-летний юбилей. Воплощением богатой истории муниципального образования стало торжественное мероприятие в с. Уват.

Его гостей приветствовал губернатор Тюменской области Александр Моор, который отметил важную роль района в экономике региона. Он подчеркнул, что муниципалитет является ключевым благодаря своим природным запасам углеводородов и выразил особую благодарность партнёрам Тюменской области, в частности, дочернему предприятию компании «Роснефть» «РН-Уватнефтегаз», реализующему Уватский проект по добыче нефти. Сегодня на его долю приходится 80% всей нефтедобычи региона.



Промышленная разработка нефтяных месторождений Увата в начале 2000-х годов стала основным драйвером экономического роста территории, повышения уровня жизни населения. Благо-

даря реализации НК «Роснефть» Уватского проекта район раскрыл свой богатый потенциал.

В рамках действующего соглашения между нефтяной компанией и регионом предприятие ежегодно оказывает поддержку районным медицинским, спортивным, культурным и образовательным учреждениям. Именно здесь 10 лет назад был открыт первый в регионе специализированный «Роснефть-класс». Особое внимание уделяется вопросам благоустройства населённых пунктов, например, строительству площади Нефтяников – первому в районе центре современному уличному общественному пространству. Также предприятие тесно взаимодействует с коренными малочисленными народами Уватского

района, содействуя сохранению их уникальной национальной культуры и уклада жизни.

За последние два десятилетия, на которые пришлось реализация Уватского проекта, объём

инвестиций в основной капитал муниципального образования увеличился в 22 раза (до 26,9 млрд рублей), а среднемесячная начисленная заработная плата жителя района составляет более 70 тыс. рублей.

Сегодня реализацию Уватского проекта обеспечивают уже более 2,7 тыс. сотрудников предприятия, в том числе жителей района, а накопленная добыча приближается к отметке в 145 миллионов тонн нефти.

Запасов углеводородного сырья на территории Уватского района хватит ещё как минимум на 50 лет промышленной разработки, а благодаря успешным геологоразведочным работам они продолжают расти. А значит территория остаётся перспективной для недропользователей.

Жители видят, как благодаря нефтедобыче, высокой социальной ответственности бизнеса и эффективному управлению территорией преобразуется Уватский район, для которого 100 лет – это только начало истории.

«Уватский район – это не просто самый северный район Тюменской области, это сердце нефтедобычи нашего региона! Именно благодаря активной реализации Уватского проекта, одного из крупнейших инвестиционных проектов, наша территория получила мощный импульс для развития, открывая новые горизонты. Я нисколько не сомневаюсь, что у нас с вами всё получится и мы будем уверенно двигаться вперёд, потому что самое главное наше богатство – люди – талантливые и трудолюбивые», – сказал Александр Моор.



Новые пространства для молодых

При поддержке «Самотлорнефтегаза» в Нижневартовске открылись тематические подростковые клубы

ВЕРОНИКА САИТОВА

В Нижневартовске справили новоселье в двух новых тематических подростковых клубах - «МедиаКванте» и «Лидере». В течение года каждое из учреждений смогут посетить до 11 тысяч человек.

Общественно важные пространства появились при поддержке «Самотлорнефтегаза» (добывающего актива НК «Роснефть») в рамках соглашения о сотрудничестве между компанией и правительством Ханты-Мансийского автономного округа – Югры.

Подростковые клубы расположены в новой части города, где проживают в основном молодые семьи с детьми. Теперь в микрорайонах появились свои точки притяжения юных вартовчан, предназначенные для интересного досуга, расширения компетенций, общения и получения актуальных умений и навыков.

Клуб «Лидер» – это платформа для реализации образовательных программ, направленных на развитие у детей навыков и качеств для достижения высокого уровня личной и профессиональной эффективности. Здесь будут организованы встречи с успешными представителями разных профессий, лидерами общественного мнения. Запланирован целый комплекс развивающих семинаров, тренингов, мастер-классов по актуальным направлениям. Созданы необходимые ус-

ловия для работы детей над авторскими проектами. Кроме того, предусмотрены специальные территории для эмоциональной регуляции. В сенсорной комнате установлены воздушно-пузырьковые панели, оборудование для визуального и аудиального воздействия, аппараты для ароматерапии. В игровой зоне действует спортивный комплекс, а также можно будет организовывать и проводить развивающие игры.

В «МедиаКванте» подростки смогут получить навыки видеосъёмки, монтажа, графического дизайна, работы в социальных медиа. Для медиапросвещения и создания собственных продуктов – видеороликов, подкастов, интернет-изданий – имеются все необходимые инструменты и ресурсы.

По словам заместителя главы города Виктора Мылникова, новые пространства в будущем могут трансформироваться с учётом запросов и пожеланий самой молодёжи.

«Оба клуба являются своего рода территорией дополнительного образования, где можно попробовать себя в разных направлениях и найти то, что действительно интересно. Возможно, именно эти занятия помогут определиться с будущей профессией и выбрать путь, который приведёт ребят к успеху», – пояснил Виктор Алексеевич.

Третьеклассники из лицея № 1 имени А. С. Пушкина новые подростковые клубы оценили на пятёрку. Дети пришли в первый день работы пространств, сразу посетили и «МедиаКвант», и «Лидер» и заявили, что намерены стать их частыми гостями.

«Здесь много интересных игр, занятий. Я пришёл со своими друзьями, уже успели



сыграть в партию домино, «Уно», – рассказал Данил Тараканов.

Студент политехнического колледжа Глеб Кузнецов – будущий энергетик. Молодой человек интересуется блогосферой и хотел бы развиваться в этом направлении.

«Хочу приобрести профессиональные навыки видеосъёмки и фотографирования,

думаю, мне они пригодятся в моём хобби. Планирую посещать мероприятия и мастер-классы в «МедиаКванте», – отметил он.

Глеб был в числе тех, кто принял участие в мастер-классе по выпуску уникальной газеты «Молодёжь Севера». Также юноша воспользовался возможностью пообщаться с журналистами Нижневартовска на площадке МедиаЦеха.

«Открытие новых подростковых клубов стало важным вкладом «Самотлорнефтегаза» в развитие социальной инфраструктуры для детей и подростков. Ранее при поддержке «Роснефти» в Нижневартовске были открыты детский сад на 320 человек, самая крупная в Югре школа, первый в округе подростковый клуб экологической направленности «ЭкоКвант».

Новогоднее чудо

Сотрудники «Самотлорнефтегаза» создали новогоднюю атмосферу для детей и ветеранов

В преддверии Нового года «Самотлорнефтегаз» нефтяной компании «Роснефть» традиционно организовал целый комплекс мероприятий и создал праздничную атмосферу для маленьких жителей Югры.

Так, волонтеры, следуя принципам корпоративной программы «Платформа добрых дел», присоединились к акции «Новогоднее чудо». Более 540 сотрудников скрасили будни ребят, которые пребывают в Нижневартовской окружной детской клинической больнице. Праздничный десант в составе Деда Мороза, Снегурочки и волонтеров «Самотлорнефтегаза» доставил маленьким югорчанам более 580 подарков: книги, куклы, машинки, наборы развивающих и настольных игр, а также сладости. Нефтяники собственноручно упаковали каждый презент, тем самым выразив большую заботу о каждом мальчишке и девчонке.

В рамках благотворительной акции сотрудники предпри-



ятия специально выехали в посёлок Излучинск Нижневартовского района, где в школьном интернате обучаются 87 детей с ограниченными возможностями здоровья со всей Югры. Нефтяники преподнесли ребятам подарки и приняли участие в новогоднем представлении.

«Самотлорнефтегаз» поддержал в Нижневартовске проведение городского праздника с насыщенной познавательной и развлекательной программой для более двух тысяч детей из семей разных льготных категорий, в том числе военнослужащих.

«У нас сегодня двойная радость – мы очень любим выступать на новогодних праздниках и, конечно же, получать подарки», – поделились юные воспитанники Егор и Роберт.

«Самотлорнефтегаз» более 10 лет сотрудничает со школой-интернатом.

«Мы благодарны предприятию за длительное и плодотворное взаимодействие. За то, что в каждый подарок вложена душа того сотрудника, который его собирает», – отметила директор Излучинской школы-интерната Наталья Свайкина.

Также праздничный десант от нефтяников Самотлора доставил более 500 комплектов подарков для детей-сирот, ребят из новых регионов, пребывающих в пунктах временного размещения Нижневартовска, и детям льготных категорий Нижневартовска и Нижневартовского района. Часть сюрпризов была подготовлена в рамках Всероссийской акции «Ёлка желаний» – проекта, который реализуется в нашей стране по инициативе «Движения первых» в поддержку детей, оказавшихся в трудной жизненной ситуации.

«Наше общество не оставляет без внимания ни детей, ни взрослых, для нас очень важно подарить праздник абсолютно каждому», – рассказала молодой специалист «Самотлорнефтегаза» Мария Бабаева.

Также «Самотлорнефтегаз» вниманием и заботой окружил своих ветеранов. Советом ветеранов войны, труда и пенсионеров предприятия для старшего поколения были организованы концерты, выезды на базу отдыха. Дед Мороз и Снегурочка посетили первопроходцев Самотлора на дому и вручили им адресные подарки от предприятия.

Нефтяники провели фестиваль «Зимние забавы»

«РН-Пурнефтегаз» организовал в Губкинском семейный фестиваль «Зимние забавы». В центральном ледовом городке волонтеры предприятия провели конкурсы на дальность катания с горок, лучший костюм и спортивный девиз. Перед началом мероприятия активисты организовали энергичную зарядку и подвижные игры на свежем воздухе.



Самый дальний проезд показал 8-летний Кирилл Восстриков, он проехал около 20 метров. Удивили и яркие костюмы участников: с горок катались Деда Морозы, Снегурочки, пираты, снеговвики, единорожки.

«В этом году зимний праздник нефтяники провели в пятый раз.

С каждым годом фестиваль привлекает все большее количество участников, его программа расширяется – увеличивается количество игр и активностей.

Масштабный праздник объединяет взрослых и детей, приверженцев здорового и активного образа жизни. В этом году победителями соревнований стали семь семей, они получили призы: снежные «ватрушки» и настольные игры – футбол, хоккей и бильярд. Юным участникам «Зимних забав» нефтяники подарили наборы для творчества, конструкторы и развивающие игры. Всех гостей январского праздника порадовали также горячим чаем со сладостями, которые подготовили волонтеры предприятия.

«СевКомНефтегаз» поздравил детей на стойбище

Нефтяники «СевКомНефтегаза», дочернего предприятия НК «Роснефть», организовали в тундре поздравление детей из родовой общины коренных малочисленных народов Севера «Дянки Кой», в которую входят представители народности лесных ненцев.

Одно из стойбищ общины находится в непосредственной близости от территории хозяйственной деятельности предприятия в Пуровском районе Ямала.

В роли Деда Мороза выступил волонтер, работник «СевКомНефтегаза». Он провел с детьми полноценный утренник с хороводом вокруг ёлочки, выслушал стихи в исполнении детей и раздал подарки, которые для детей общины «Дянки Кой» традиционно выделяет профсоюзная организация предприятия.

Этот год не стал исключением: 24 подарка доставили и раздали на стойбище, ещё 24 переданы для детей общинников, проживающих на других стойбищах и в населённых пунктах Ямала.



Кузница кадров

«Самотлорнефтегаз» сотрудничает с ведущими профильными образовательными учреждениями страны

ЛАРИСА ПРИВАЛОВА

АО «Самотлорнефтегаз» и другие предприятия «Роснефти» принимают непосредственное участие в развитии образования и подготовке квалифицированных кадров для нефтяной отрасли. Работа ведётся в рамках корпоративной системы непрерывного образования «Школа – вуз – предприятие».

Программа действует с 2005 года и направлена на обеспечение постоянного притока в общество профессионально подготовленной молодёжи – лучших выпускников образовательных организаций, их максимально быструю и эффективную адаптацию на производстве.



«Самотлорнефтегаз» сотрудничает с 15 вузами и пятью учреждениями среднего профессионального образования страны. Три из них работают в Нижневартовске – базовом городе предприятия.

В рамках соглашения «Роснефти» с правительством Югры в 2024 году «Самотлорнефтегаз» реализовал значимые проекты для повышения качества технического образования в регионе.

Так, в нижневартовском филиале Югорского государственного университета – Нефтяном институте – при участии нефтяников Самотлора оборудован многофунк-

циональный, полнокомплектный тренажёр-имитатор освоения и эксплуатации скважин. Он позволяет студентам приобрести и усовершенствовать практические навыки выполнения основных технологических операций с соблюдением техники безопасности на добывающих и нагнетательных скважинах.

В Ханты-Мансийске в Многопрофильном колледже ЮГУ открыли учебную «Лабораторию оценки химико-физического качества нефти и газа», максимально приближенную к испытательным химико-аналитическим лабораториям, действующим на Самотлорском месторождении. Её укомплектовали мебелью, наборами цифровых приборов для измерения плотности, молекулярной массы, фракционного состава нефтесодержащей жидкости и другим современным аналитическим оборудованием.

Во второй лаборатории колледжа для обучения студентов по специальности «Переработка нефти и газа» разместили тренажёр установки первичной подготовки чёрного золота, виртуальный учебный комплекс с трёхмерными моделями каталитического крекинга. Также в рамках сотрудничества с «Самотлорнефтегазом» оборудован лекционный зал на 140 студентов, оснащённый новым комплексом профессионального мультимедийного оборудования, который также позволяет проводить видеоконференции.

Для лабораторного практикума студентов кафедры энергетики Нижневартовского государственного университета укомплектовали учебный тренажёр «Цифровая подстанция» со всем необходимым оборудованием. В частности, коммутаторами, преобразователями дискретных сигналов, терминалами защиты линии электропередач.

На базе Нижневартовского строительного колледжа открыли лабораторию геопрограммных технологий. В перечне нового оборудования: геодезические приёмники с контроллером, роботизированные тахеометры, лазерные сканеры, цифровые нивелиры, работа которых построена на использовании возможности глобальных навигационных спутниковых систем.

В Советском политехническом колледже первыми в Югре начали обучать внешних операторов по управлению аэрокомплексами, которые высоко востребованы для решения производственных задач в топливно-энергетическом секторе, строительстве и сельском хозяйстве. На Самотлоре такая техника используется с 2011 года для воздушного мониторинга целостности промышленной инфраструктуры.

Всё это позволяет вести подготовку квалифицированных кадров для нефтедобывающей отрасли страны на высоком уровне.

Особенности кадрового рынка ТЭК в современных условиях

Агентство нефтегазовой информации 19 февраля проведёт видеоконференцию «Особенности кадрового рынка ТЭК в современных условиях». С основным докладом выступит представитель hh.ru.

Конференция по кадровым вопросам – одна из площадок, где HR-специалисты и руководители, уполномоченные вузов и ссузов, а также представители отрасли обсуждают текущую кадровую ситуацию.

Агентство нефтегазовой информации проводит мероприятия по проблемам повышения кадрового потенциала в онлайн-формате с 2021 года. На протяжении этого времени участники особое внимание уделяли теме качества подготовки специалистов образовательными учреждениями, помимо этого, делали акцент на подготовке квалифицированных рабочих кадров. А также следили за динамикой и изменениями рынка труда в регионе.



Подробная информация о конференции по QR-коду.



Будущим нефтяникам зачёт «РН-Пурнефтегаз» организовал командную игру ко Дню студента



Ко Дню студента нефтяники «РН-Пурнефтегаза» провели квиз для учащихся Губкинского профессионального колледжа.

В интеллектуальных соревнованиях «Пятью пять» приняли участие пять команд студентов нефтегазового направления и представители городского отделения «Движения первых».

Во время игры студенты ответили на вопросы познавательной викторины, которая состояла из пяти туров: нефтяного, исторического, географического, патристического и музыкального. По итогам квиза пурнефтегазовцы вручили всем эрудитам логические и стратегические настольные игры.

Профориентационную работу «РН-Пурнефтегаз» ведёт на протяжении 20 лет. В 2006 году при поддержке нефтяников на

базе губкинской четвёртой школы открылся первый «Роснефть-класс» в стране.

В этом учебном году система получила новый виток развития – к участию в проекте нефтяники подключили студентов среднеспециальных учебных заведений в рамках проекта «Школа – колледж/вуз – предприятие».

Губкинцы первыми в «Роснефти» расширили программу непрерывного образования, открыв 6-е инженерные классы с углублённым изучением физики, математики, информатики. С 2024 года подшефная школа № 4 подключилась к проекту «Наука в регионы»: теперь при поддержке «РН-Пурнефтегаза» учащиеся инженерных классов изучают профильные предметы на базе физтех-лицей им. П. Л. Капицы. Также юные губкинцы проходят двухнедельное обучение в самом большом технопарке страны (физтех-лицей г. Долгопрудный), где находится 58 лабораторий.

«СевКомНефтегаз» провёл квиз ко Дню студента

В России 25 января отметили День студента. «СевКомНефтегаз» совместно с «Движением первых» провели интеллектуальную викторину для школьников старшей школы «Высотка» и студентов Губкинского колледжа.



Темой викторины стал именно День студента. Отвечая на вопросы, участники рассказали историю памятной даты: в день святой Татьяны 24.01.1755 года императрица Елизавета Петровна подписала указ об основании Московского университета. А император Николай I в 1850 году объявил этот день праздником всех студентов.

Игра получилась интересной и полезной, доставив удовольствие как самим игрокам, так и организаторам. Сотрудничество нефтяников «Роснефти» с «Движением первых» продолжается.

Все на лёд

При поддержке «РН-Юганскнефтегаза» спортивные школы Югры получили хоккейную экипировку

«РН-Юганскнефтегаз», крупнейшее нефтедобывающее предприятие «Роснефти», профинансировал оснащение новой хоккейной экипировкой 10 спортивных школ в Югре. Всего при поддержке общества было приобретено 855 единиц товаров для юных хоккеистов.



Были закуплены более 240 баулов игрока и вратаря для размещения, хранения, удобной и безопасной транспортировки хоккейного инвентаря и экипировки спортсмена. Они обладают значительными размерами, прочностью материалов и множеством карманов в отличие от других спортивных сумок. Также приобретены более 380 клюшек для полевых хоккеистов и вратарей от 6 до 14 лет с различными характеристиками по жёсткости, загибу пера, размеру, правому или левому хвату. А также 25 коньков и 20 шлемов для вратарей с учётом размеров.

«Закупка была направлена на весь округ. Новую экипировку получили отделения хоккея спортивных школ от Советского района, Берёзово и до Нижневартовска. Мы рады, что просьбы нас и наших воспитанников были услышаны и нам помогли приобрести инвентарь. Это большая поддержка юных хоккеистов, которая даст импульс для дальнейшего развития спорта в округе», – поблагодарил «РН-Юганскнефтегаз» за неоценимый вклад в хоккейную жизнь округа президент РОО «Федерация хоккея Югры» Александр Сальников.

Новая экипировка позволит более безопасно и эффективно проводить тренировочные процессы, переезды на сборы и соревнования.

« В настоящее время обеспеченность хоккейным инвентарём и экипировкой детско-юношеских отделений по виду спорта «хоккей» спортивных учреждений составляет от 10 до 20%.



Ребята в разных уголках Югры с удовольствием распаковывали и примеряли своё новое обмундирование

Основная финансовая нагрузка по приобретению хоккейного инвентаря и экипировки лежит на родителях занимающихся. Поэтому такая помощь от нефтяников стала не только радостным событием для тренеров спортивных школ, но и для их воспитанников.

Отметим, что «Роснефть» реализует социальные проекты по созданию благоприятных условий жизни в регионах своего присутствия. Компания поддерживает инициативы, направленные на развитие образования, формирование комфортной городской среды. «РН-Юганскнефтегаз» участвует в развитии образовательной сферы Ханты-Мансийского автономного округа – Югры в рамках соглашения о сотрудничестве «Роснефти» с правительством региона.

Глобальные изменения климата: причины и последствия

Агентство нефтегазовой информации 12 февраля в 12.00 (Мск) проведёт видеоконференцию «Глобальные изменения климата: причины и последствия». Ключевым докладчиком выступит директор ООО «Шпильман бразерс», заслуженный геолог Югры, к. г.-м. н. Александр Шпильман.

Александр Владимирович в своём выступлении расскажет о концентрации и изменении CO₂ в атмосфере, а также затронет вопрос о геологической истории данных показателей на Земле.

Помимо этого, в рамках доклада будут представлены данные исследования керна льда в Антарктиде. Эксперт покажет, как изменились температура и концентрация CO₂ за последние 400 тыс. лет и ответит на вопрос: «Сколько CO₂ производится и потребляется человечеством на Земле?»

Также участие с докладом примет первый заместитель директора научно-аналитического центра рационального недропользования им. В. И. Шпильмана Пётр Стулов.

Он расскажет о проблеме эмиссии парниковых газов и глобального изменения климата. А также поделится опытом перевода котельной с нефти на топливо из древесных отходов в Югре.

В видеоконференции примут участие члены экспертного совета Агентства нефтегазовой информации: к. т. н., эксперт Российского газового общества Роман Тойб, к. г.-м. н., заслуженный геолог РФ Валерий Карпов, к. т. н. Александр Хуршудов, заместитель генерального директора ФАУ «ЗапСибНИИГТ», к. т. н. Александр Тимчук.



Подробная информация о конференции по QR-коду.



ТА ИСТОРИЯ ТЭК

4 февраля 1966 года в город Серов по газопроводу «Игрим – Серов» пришёл первый тюменский газ, началась эпоха круглогодичной эксплуатации газовых месторождений Тюменской области.

6 февраля 1965 года образовано главное территориальное управление по строительству предприятий нефтяной и газовой промышленности в Западной Сибири «Главтюменнефтегазстрой».

11 февраля 1965 года открыто Губкинское нефтегазоконденсатное месторождение в Пуровском районе, ЯНАО.

18 февраля 2009 года на Сахалине запущен первый в России завод по производству сжиженного природного газа.

21 февраля 1992 года принят закон «О недрах», давший компаниям право вести геологоразведку и добычу на основе лицензий через тендеры.

28 февраля 1930 года родился Вениамин Максимович Агафонов (1930–2015) – буровой мастер, Герой Социалистического Труда. Прославленный агафоновский коллектив неоднократно устанавливал всесоюзные рекорды проходки скважин.

