КАЗАХСТАН ДОБИЛСЯ ПРАВА УВЕЛИЧИТЬ ДОБЫЧУ НЕФТИ В РАМКАХ СОГЛАШЕНИЯ ОПЕК+



о итогам министерского заседания стран-участниц соглашения ОПЕК+, которое прошло накануне в формате видеоконференции, стало известно, что Казахстан увеличит добычу нефти в рамках соглашения ОПЕК+.

Министр энергетики Казахстана **Нурлан Ногаев** в своем выступлении отметил, что на сегодняшний день наблюдаются положительная динамика в отношении борьбы с распространением коронавируса, а также постепенное восстановление спроса на нефть и нефтепродукты.

По итогам заседания странами-участницами соглашения было принято решение о продлении текущего уровня сокращения добычи нефти на апрель 2021 года. При этом для Казахстана и России были согласованы отдельные условия, предусматривающие дальнейшее увеличение добычи в данный период на 20 и 130 тыс. барр/сутки соответственно. Таким образом, обязательства для Казахстана в рамках ОПЕК+ в апреле составят 1,457 млн. барр/сутки (-15% от базового уровня).

НОВЫЙ ИСТОЧНИК «ЧЕРНОГО ЗОЛОТА»

ткрытие крупного нефтяного месторождения в Мангистауской области приурочат к 30-летию Независимости Казахстана.

Новому месторождению присвоено имя легендарного геологоразведчика Халела Узбекгалиева.

По словам экспертов, это самое крупное скопление углеводородов, найденное в регионе за последние 30 лет. Мощный фонтан нефти был получен из первой раз-

ведочной скважины Т3-1 участка Тепке, расположенного на стыке Мангистауского и Бейнеуского районов, рядом с уже известными нефтеносными горизонтами — Каракудука, Арыстановского и Комсомольского.

Согласно анализу, нефть участка Т легкая, безсернистая, добываемая стандартными способами. Сообщается, что точный подсчет запасов углеводородного сырья будет выполнен после завершения строительства и начала освоения скважины.

Положительному результату бурения разведочной скважины предшествовали крупные исследования геологов и геофизиков, стартовавшие в 1999 году. В начале 2018 года на территории участка Тепке были проведены активные геолого-геофизические работы, в итоге выявлено 6 перспективных объектов.

Глава региона Серикбай Трумов подчеркнул, что открытие месторождения **Халела Узбекгалиева** даст мощный импульс социально-экономическому развитию региона и позволит создать новые рабочие места. **3**

МИНИСТЕРСТВО ЭНЕРГЕТИКИ КАЗАХСТАНА И ЕВРОПЕЙСКИЙ БАНК РЕКОНСТРУКЦИИ И РАЗВИТИЯ (ЕБРР) ПОДПИСАЛИ МЕМОРАНДУМ О СОТРУДНИЧЕСТВЕ

тратегия будет нацелена на обеспечение углеродной нейтральности энергетической и газовой инфраструктуры Казахстана к 2060 году, путем введения поэтапных целей и действий в уже существующие политику и нормативные положения в области климата и энергетики.

Меморандум описывает рамки сотрудничества и закладывает основу для развития надежного пути достижения углеродной нейтральности в секторах электроэнер-



гетики и газовой инфраструктуры, обеспечивая их соответствие целям Парижского соглашения и долгосрочному устойчивому развитию на благо народа Казахстана.

«Многолетнее Сотрудничество с Европейским банком реконструкции и развития помогает в достижении поставленных задач в энергетическом секторе. Важной основой совместной работы является поиск инновационных решений для долгосрочного устойчивого развития энергетики», — отметил министр энергетики Республики Казахстан **Нурлан Ногаев** при подписании Меморандума.

Меморандум был подписан во время виртуального визита президента ЕБРР госпожи **Одиль Рено-Бассо** в Казахстан. ЕБРР является первопроходцем в финансировании проектов по продвижению возобновляемых источников энергии борьбе с изменением климата, став крупнейшим инвестором в возобновляемые источники энергии в регионах Центральной и Восточной Европы, Центральной Азии и Южного и Восточного Средиземноморья.

СОГЛАШЕНИЕ О СОТРУДНИЧЕСТВЕ

марта 2021 года подписано соглашение о сотрудничестве между АО НК «КазМунайГаз» — председатель Правления Алик Серикович Айдарбаев, Министерством экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан — министр Магзум Маратович Мирзагалиев и АО «Национальная геологоразведочная компания «Казгеология» — председатель Правления Анвар Кимович Боранбаев.



Слева направо: Алик Серкиович Айдарбаев, Магзум Маратович Мирзагалиев, Анвар Кимович Боранбаев

Стороны будут совместно работать над привлечением инвесторов для проведения геологоразведочных работ в целях оценки запасов углеводородов на малоизученных осадочных бассейнах Казахстана. Соглашение даст возможность консолидировать усилия и определить территории для геологического изучения и разведки. Привлечение иностранных инвестиций позволит не только повысить геологическую изученность территории Казахстана, но и восполнить минерально-сырьевую базу.

На данный момент имеются все условия для новых исследований недр страны. Только в части углеводородов отечественные геологи выделили 15 осадочных бассейнов с прогнозными ресурсами порядка 76 млрд тонн условного топлива.

ОБСУЖДЕНЫ ПРОЕКТЫ РАСШИРЕНИЯ СП «ТЕНГИЗШЕВРОЙЛ» (ТШО)

ремьер-министр РК **Аскар Мамин** обсудил с президентом «Шеврон» (Chevron) **Найджелом Хирном** по разведке и добыче в евразийско-тихоокеанском регионе компании перспективы развития в сфере нефтедобычи.

«Шеврон» является крупнейшим иностранным инвестором в Казахстане с активами в трех крупных проектах – Тенгиз (50%), Карачаганак (18%) и Каспийский трубопроводный консорциум (15%).

В 2020 году объем добычи сырой нефти на ТШО составил 26,5 млн тонн. Осуществлены прямые финансовые выплаты государству в размере 6,6 млрд долларов, закуплены товары и услуги казахстанских поставщиков на сумму более 3,5 млрд долларов.

Газ ТШО является сырьем для двух крупных газохимических проектов по производству полипропилена (мощностью 500 тыс. тонн в год) и полиэтилена (1,25 млн тонн в год) в Атырауской области.

Стороны обсудили реализацию проекта будущего расширения «Тенгизшевройл» (ТШО), по завершении которого ТШО увеличит добычу до 12 млн тонн в год в 2023 году, что в совокупности составит порядка 39 млн тонн в год.

Во встрече приняли участие министр энергетики **Нурлан Ногаев** и председатель правления АО «НК «КазМунайГаз» **Алик Айдарбаев**. •

КАРАЧАГАНАК ПЕТРОЛИУМ ОПЕРЕЙТИНГ (КПО) ОБЪЯВИЛ ОБ УСПЕШНОМ ЗАВЕРШЕНИИ ПРОЕКТА

марта 2021 года (КПО) объявила об успешном завершении проекта снятия производственных ограничений по газу (СПОГ) на Карачаганакском месторождении. На церемонии запуска производственных объектов проекта присутствовали руководство акимата Западно-Казахстанской области во главе с акимом Гали Искалиевым, АО «НК «КазМунайГаз» во главе с председателем правления Аликом Айдарбаевым, руководители КПО и подрядной компании «Сичим».

Успешное завершение проекта СПОГ представляет собой историческую веху в непрерывном процессе развития Карачаганакского месторождения. Проект СПОГ поднял планку в отрасли благодаря применению высочайших стандартов техники безопасности и эффективности затрат. К тому же он завершен досрочно.



СПОГ обеспечивает производственные мощности, позволяющие реализовать все остальные проекты продления полки добычи, включая проект четвертого компрессора обратной закачки газа, вступивший в стадию реализации, и утвержденный проект пятого компрессора обратной закачки газа. Эти важные проекты направлены на продление сроков полки добычи жидких углеводородов на Карачаганаке. Они принесут значительную прибыль и обеспечат стабильный источник доходов для Республики Казахстан и акционеров Карачаганакского проекта, в то же время предоставляя возможности для дальнейших инвестиционных проектов на месторождении и максимального увеличения местного содержания.

— Ввод в эксплуатацию Проекта снятия ограничений по газу на КПК является крупным достижением в истории освоения Карачаганака. Для возведения такого грандиозного объекта необходимы знания, опыт и прежде всего высокая квалификация, — подчеркнул Гали Искалиев.

На сегодня консорциум КПО инвестировал свыше 27 млрд долларов в разработку Карачаганакского месторождения, включая 8,2 млрд долларов, потраченные на местные товары и услуги. Доля местного содержания в проекте СПОГ достигла 57%. €

КАЗАХСТАН И ЕВРОСОЮЗ (ЕС) НАМЕРЕНЫ ПРОДОЛЖАТЬ СОТРУДНИЧЕСТВО В СФЕРЕ ЭНЕРГЕТИКИ

инистр энергетики РК **Нурлан Ногаев** провел встречу с главой представительства Евросоюза **Свен-Олов Карлссоном**.

В ходе встречи стороны обсудили вопросы совместного взаимодействия в сфере энергетики, в том числе в рамках процесса модернизации договора энергетической хартии, а также механизмов мониторинга выбросов метана при производстве и

транспортировке углеводородного сырья. Кроме того, Свен-Олов Карлссон пригласил министра энергетики принять участие в работе предстоящей Совместной конференции «Республика Казахстан — Европейский Союз» по вопросам климата. По итогам визита стороны договорились продолжить работу по укреплению взаимовыгодного сотрудничества в сфере энергетики. В Казахстане ряд крупнейших европейских компаний Епі, Shell, Total задействованы в таких масштабных нефтегазовых проектах, как Северо-Каспийский проект, Карачаганак и Дунга. Порядка 80% ежегодного экспорта казахстанской нефти приходится на страны ЕС.

АТЫРАУСКИЙ НЕФТЕПЕРЕРАБАТЫВАЮЩИЙ ЗАВОД (АНПЗ) ДЛЯ СОТРУДНИКОВ ЗАПУСТИЛ ЦИФРОВУЮ ОБРАЗОВАТЕЛЬНУЮ СИСТЕМУ

еоретические знания, необходимые для работы на высокотехнологичном производстве нефтепродуктов, заводчане теперь получают в online-режиме на платформе для дистанционного образования AMOZ iSpring Learn. Работать с ней можно как со стационарного компьютера, так и с мобильного телефона, — передает SKnews.kz со ссылкой на сайт компании

На сегодняшний день для обучения сотрудников загружено более 50 курсов. Каждый профессиональный курс включает в себя видеоролик, учебник и тесты. Доступ к материалам открыт 24 часа в сутки.

«Круглосуточный доступ – существенный компонент цифровой образовательной экосистемы. Инструкции, стандарты, обучающие материалы должны всегда



быть «под рукой», чтобы все сотрудники находились в едином информационном поле. Это критически важно для высокотехнологичного производства», - отмечает начальник отдела управления персоналом А. Жайлашева.

Перевод теоретического обучения в дистанционный формат позволяет в режиме реального времени отслеживать образовательный процесс и частоту использования платформы для обучения, видеть успехи каждого сотрудника при проверке знаний, получать отчеты по прогрессу обученности в процентах. Благодаря удобству в получении знаний, работники могут теорию сразу применить на практике.

На Атырауском НПЗ 2021 год объявлен годом обучения и развития персонала завода и особенная роль в работе в этом направлении отводится инновационной платформе обучения AMOZ iSpring Learn.

Всего на портале зарегистрировано 1760 сотрудников Атырауского НПЗ. 🤩

В КАЗАХСТАНЕ УТВЕРЖДЕНА ПРЕДЕЛЬНАЯ ЦЕНА НА СЖИЖЕННЫЙ ГАЗ

огласно приказу министра энергетики Нурлана Ногаева от 15 марта 2021 года, утверждена предельная цена сжиженного нефтяного газа, реализуемого в рамках плана поставки сжиженного нефтяного газа на внутренний рынок РК вне электронных торговых площадок.

Утвердить предельную цену сжиженного нефтяного газа на период с 1 апреля по 30 июня 2021 года в размере 38 701,67 тенге (тридцать восемь тысяч семьсот одна тенге шестьдесят семь тиын) за тонну без учета налога на добавленную стоимость, - говорится в документе.





МЕЖДУНАРОДНЫЙ СИМПОЗИУМ «УСТОЙЧИВАЯ ЭНЕРГЕТИКА И ЭНЕРГОМАШИНОСТРОЕНИЕ — 2021: SUSE-2021»

18–19 февраля 2021 г. в Казанском государственном энергетическом университете (КГЭУ) состоялся Международный симпозиум, где соорганизатором выступил Атырауский университет нефти и газа им. Сафи Утебаева (АУНиГ).

Целью симпозиума была демонстрация перспектив, обсуждение вопросов научных и практических исследований энергетического сектора и реализация потенциала международного сотрудничества в сфере энергетики.

В работе симпозиума приняли участие более 800 представителей вузов России, Казахстана, Таджикистана, Кыргызстана, Италии, Болгарии, Турции, Беларуси, Молдовы, Монголии.

Среди участников были заместитель министра промышленности и торговли Республики Татарстан **Минибаев М. Ф.**, ректор НИУ «Московский энергетический институт» **Рогалев Н. Д.**, первый заместитель генерального директора — директор по экономике и финансам АО «Татэнерго» **Сабирзанов А. Я.**

На пленарном заседании ректором АУНиГ им. Сафи Утебаева **Шакулико-вой** Г.Т. было отмечено, что данное событие является важным в научной жизни Республики Казахстан и Российской Федерации, которое внесет вклад в улучшение интеграционных процессов в области науки, образования и энергоэффективности.

Проректор по науке и инновациям АУНГ им. Сафи Утебаева **М. Сыздыков** выступил с докладом «Перспективы развития Зеленой энергетики в Республике Казахстан (на примере проектов устойчивого развитии ООН)».

Началом подготовки совместного симпозиума стало подписание протокола 30 сентября 2020 г., сформированного на основе достигнутых договоренностей представителей КГЭУ и АУНиГ им. Сафи Утебаева для развития научного и образовательного сотрудничества.

5 октября 2020 г. было подписано Соглашение о сотрудничестве между двумя вышеназванными вузами, в котором сторонами были обозначены направления взаимодействия не только в совместном проведении международных научных мероприятий, но и по другим перспективным проектам.

АУНиГим. Сафи Утебаева вошел в состав созданного в данный период Консорциума технического образования России и Казахстана (КТОРК).

Одним из важных событий прошедшего симпозиума, стали проведенные семинары, а также работы 9 секций: «Турбомашины и комбинированные установки»; «Экологические аспекты современной энергетики»; «Цифровые и интеллектуальные энергетические системы»; «Локализация энергооборудования: обеспечение энергетической безопасности в условиях глобального рынка»; «Водородная и возобновляемая энергетика»; «Надежность и диагностика в энергетике»; «Цифровая трансформация общества и экономики энергетического сектора» и др.

АУНиГ им. Сафи Утебаева, как вуз-соорганизатор симпозиума, организовал работу секции «Научно-технологическое развитие нефтегазовой промышленности как основа повышения эффективности топливно-энергетического комплекса».