

## КАЗАХСТАН ДОБИЛСЯ ПРАВА УВЕЛИЧИТЬ ДОБЫЧУ НЕФТИ В РАМКАХ СОГЛАШЕНИЯ ОПЕК+



**П**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»

**О**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 ТЗ-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. 

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


**С**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

**19** 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 Серикович 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)

**П**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

**18** 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 Карачаганак. 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

**М**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 Eni, 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

**Т**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. 

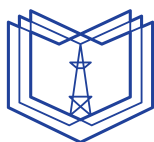
### В КАЗАХСТАНЕ УТВЕРЖДЕНА ПРЕДЕЛЬНАЯ ЦЕНА НА СЖИЖЕННЫЙ ГАЗ

**С**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 тьин) за тонну без учета налога на добавленную стоимость, – говорится в документе. 







**КГЭУ**

## 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 **Шакуликовой 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 развития 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.

АУНиГ им. 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: «Турбомашин 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». 