



ИНФОРМАЦИОННЫЙ ДАЙДЖЕСТ № 99

Подготовлено
АО «ИРЭЭК»

ОБЗОР СМИ

по тематике: энергетика, альтернативная

энергетика, энергосбережение,

энергоэффективность

с 7 января по 13 января 2023 г.

СОДЕРЖАНИЕ

НОВОСТИ

КАЗАХСТАНА

1. Казахстан распространил в ООН заявления глав государств СНГ о сотрудничестве в сфере культуры и в климатической сфере
https://azertag.az/ru/xeber/Kazahstan_rasprostranil_v_OON_zayavleniya_glav_gosudarstv_SNG_o_sotrudnichestve_v_sfere_kulturny_i_v_klimaticheskoi_sfere-2441561
2. В Алматы заработала новая электростанция
https://www.kt.kz/rus/ekonomika/v_almaty_zarabotala_novaya_elektrostantsiya_1377945286.html
3. Добыча нефти и газа сократилась в Казахстане в 2022 году
https://www.kt.kz/rus/ekonomika/2022_1377945357.html
4. КазТрансОйл транспортирует 300 тысяч тонн нефти в Германию
<https://kapital.kz/economic/112077/kaztransoil-transportiruyet-300-tysyach-tonn-nefti-v-germaniyu.html>
5. Министр энергетики внес дополнения в перечень нефтепродуктов, на которые устанавливается госрегулирование цен
https://www.kt.kz/rus/ekonomika/ministr_energetiki_vnes_dopolneniya_v_perech_1377945408.html
6. Строительство АЭС и другие проекты обсудили вице-премьеры Казахстана и России
https://www.kt.kz/rus/ekonomika/stroitelstvo_aes_i_drugie_proekty_obsudili_vitse-premiery_1377945373.html
7. Казахстан не получал официального предложения по созданию тройственного газового союза - Смаилов
https://www.kt.kz/rus/ekonomika/_1377945360.html

МИРОВЫЕ НОВОСТИ

1. Китай-Центральная Азия: неделя Туркменистана
<https://russian.eurasianet.org/%D0%BA%D0%B8%D1%82%D0%B0%D0%B9-%D1%86%D0%B5%D0%BD%D1%82%D1%80%D0%B0%D0%BB%D1%8C%D0%BD%D0%B0%D1%8F-%D0%B0%D0%B7%D0%B8%D1%8F-%D0%BD%D0%B5%D0%B4%D0%B5%D0%BB%D1%8F-%D1%82%D1%83%D1%80%D0%BA%D0%BC%D0%B5%D0%BD%D0%B8%D1%81%D1%82%D0%B0%D0%BD%D0%B0>
2. Россия поддержала транзит казахстанской нефти по "Дружбе" в Германию - Минэнерго
<https://ru.sputnik.kz/20230111/rossiya-podderzhala-tranzit-kazakhstanskoy-nefti-po-druzhbe-v-germaniyu---minenergo--31011654.html>
3. Пять фактов о будущем энергетики в Центральной Азии
<https://kapital.kz/economic/112079/pyat-faktov-o-budushchem-energetiki-v-tsentral-noy-azii.html>
4. Палата представителей США одобрила запрет на продажу нефти Китаю из резервов
<http://www.finmarket.ru/database/news/5877453>
5. Япония и США намерены заняться совместной разработкой ядерных реакторов
<https://eadaily.com/ru/news/2023/01/10/yaponiya-i-ssha-namereny-zanyatsya-sovmestnoy-razrabotkoy-yadernyh-reaktorov>
6. Энергия из снега: в Японии стартовали необычные исследования
<https://gazeta.ua/ru/articles/world-life/energiya-iz-snega-v-aponii-startovali-neobychnye-issledovaniya/1128387>
7. «Энергия Таджикистана» сняла все ограничения на поставки электроэнергии
<https://oilcapital.ru/news/2023-01-13/energiya-tadzhikistana-snyala-vse-ogranicheniya-na-postavki-elektroenergii-2636069>

НОВОСТИ КАЗАХСТАНА

1. Казахстан распространил в ООН заявления глав государств СНГ о сотрудничестве в сфере культуры и в климатической сфере



Баку, 11 января, [АЗЕРТАДЖ](#)

Постоянное представительство Республики Казахстан при Организации Объединенных Наций распространило среди членов ООН заявления глав государств – участников СНГ о сотрудничестве в сфере культуры и в климатической сфере.

Документы были подписаны на заседании Совета глав государств Содружества Независимых Государств, которое прошло 14 октября 2022 года в Астане, сообщает [АЗЕРТАДЖ](#) со ссылкой на Исполнительный комитет СНГ.

В Заявлении о развитии сотрудничества в сфере культуры говорится, что такое взаимодействие является основой для сохранения и укрепления дружбы и добрососедских отношений между государствами – участниками СНГ. В документе отмечено, что сотрудничество в области культуры в Содружестве активно развивается на двусторонней и многосторонней основе и включает в себя множество взаимовыгодных форм и направлений, а также подчеркивается важность сохранения и популяризации уникального историко-культурного наследия стран Содружества.

Заявление о сотрудничестве в климатической сфере подтверждает намерение государств – участников СНГ вносить конструктивный вклад в реализацию глобальной климатической повестки.

В документе признается, что изменение климата является одной из важнейших мировых проблем, решение которой требует согласованных действий всех членов международного сообщества. Подтверждается приверженность стран Содружества действующим международным обязательствам, необходимость сбалансированного и экономически обоснованного подхода к климатической политике.

Документ также декларирует намерения развивать взаимодействие в климатической сфере с учетом интересов всех стран Содружества в целях повышения роли СНГ в решении актуальных вопросов глобальной климатической повестки. В нем подчеркивается необходимость углубления взаимодействия государств – участников

СНГ в целях стимулирования энергосбережения и повышения энергоэффективности, модернизации национальных топливно-энергетических комплексов, внедрения передовых технологий, задействования цифровых платформ, развития сотрудничества в области использования низкоуглеродных, в том числе возобновляемых и альтернативных источников энергии, реализации проектов «зеленой» экономики.

2.В Алматы заработала новая электроподстанция



Введение нового проекта поможет решить проблему с дефицитом электроэнергии Алматы. 9 января. KAZAKHSTAN TODAY - В Алматы ввели в эксплуатацию новую электроподстанцию закрытого типа "Каскад". Подрядчиком проекта стало ТОО "Электрокабель". Проект нацелен на повышение энергетической безопасности города и надежности городской энергетической системы, в том числе решение дефицита электроэнергии в городе Алматы", - сообщили в Комитете атомного и энергетического надзора и контроля Минэнерго РК.

Там подчеркнули, что станция строилась с применением современных технологий. Большая часть оборудования, в частности трансформаторы, комплектные распределительные устройства и конденсаторы, произведены в Казахстане.

Также на станции применены комплектные распределительные устройства, произведенные в Китае. Ранее сообщалось, что уровень износа электросетей в некоторых городах Казахстана достигает 80%.

3.Добыча нефти и газа сократилась в Казахстане в 2022 году



Астана. 11 января. KAZAKHSTAN TODAY - В горнодобывающей промышленности объем производства за 2022 год снизился на 1%, проинформировал на заседании правительства министр национальной экономики Алибек Куантыров. Зафиксировано снижение добычи газа на 1%, нефти - на 1,9% и других полезных ископаемых - на 7,6%", - сообщил глава МНЭ. В свою очередь министр энергетики РК Болат Акчулаков проинформировал, что объем добычи газа за 2022 год составил 53,3 млрд кубометров газа, или 103,1% к плану 2022 года. Производство товарного газа составило 27,8 млрд кубометров, или 94% к плану 2022 года. Недостижение показателя связано с ограничениями приема карачаганакского газа на Оренбургском газоперерабатывающем заводе, а также с внеплановыми ремонтными работами на месторождениях Тенгиз и Кашаган", - пояснил Акчулаков. Внутреннее потребление товарного газа составило 19,3 млрд кубометров, или 107,2% к плану 2022 года. Экспорт газа составил 4,6 млрд кубометров, или 85,1% к плану 2022 года. Снижение объемов экспорта газа позволило обеспечить растущий объем потребления на внутреннем рынке. Обеспечение газом населения является приоритетом", - уточнил спикер. Объем производства сжиженного нефтяного газа на внутренний рынок составил 2,8 млн тонн, или 98% к плану 2022 года. Недостижение планового значения связано с ремонтами на крупных заводах ПНХЗ, АНПЗ и "СНПС-Актобемунайгаз". По итогам 2022 года объем добычи нефти и конденсата составил 84,2 млн тонн, или 101,6% к плану 2022 года. Так, на Тенгизском месторождении добыто 29,2 млн тонн нефти, или 100% к плану 2022 года. Добыча нефти на Карачаганакском месторождении составила 11,3 млн тонн, или 103,8% к плану 2022 года. На Кашагане объем добычи нефти составил 12,7 млн тонн, или 109,5% к плану 2022 года", - уточнил глава МЭ. Экспорт нефти за 2022 год составил 64,3 млн тонн, или 103,4% к плану 2022 года. Напомним, более 90 млн тонн нефти и почти 3 млн тонн сжиженного газа планируется добыть в Казахстане в 2023 году.

4.КазТрансОйл транспортирует 300 тысяч тонн нефти в Германию



АО «КазТрансОйл» осуществит транзит 300 тыс. тонн казахстанской нефти в Германию в первом квартале 2023 года, передает [центр деловой информации Kapital.kz](#) со ссылкой на пресс-службу национальной компании.

«АО «КазТрансОйл» получено подтверждение Министерством энергетики Российской Федерации на транспортировку в I квартале 2023 года 300 тыс. тонн казахстанской нефти по системе магистральных нефтепроводов ПАО «Транснефть» по направлению пункта сдачи нефти «Адамова застава» для дальнейшей поставки в Германию. Об этом говорится в выписке графика транзита нефти государственных участников СНГ через территорию Российской Федерации по системе магистральных нефтепроводов, утвержденном Министерством энергетики Российской Федерации», - сообщается в распространенной информации.

Также поясняется, что данный транзит нефти будет осуществляться в рамках соответствующего соглашения между Правительством Республики Казахстан и Правительством Российской Федерации от 7 июня 2002 года.

Напомним, в декабре 2022 года в АО «КазТрансОйл» сообщали о [подаче заявки](#) в «Транснефть» на транспортировку в 2023 году 1,2 млн тонн нефти в Германию.

Ранее глава национальной нефтегазовой компании «КазМунайГаз» (КМГ) Магзум Мирзагалиев заявил, что Казахстан рассматривает возможность пробной отправки партии нефти в Германию в январе 2023 года на нефтеперерабатывающий завод в городе Шведте.

5. Министр энергетики внес дополнения в перечень нефтепродуктов, на которые устанавливается госрегулирование цен

1.



Астана. 12 января. KAZAKHSTAN TODAY - Министр энергетики Республики Казахстан подписал приказ о внесении изменения в приказ "Об утверждении перечня нефтепродуктов, на которые устанавливается государственное регулирование цен". Перечень нефтепродуктов, на которые устанавливается государственное регулирование цен, утвержденный указанным приказом, изложить в новой редакции согласно приложению к настоящему приказу, говорится в документе. Перечень нефтепродуктов, на которые устанавливается государственное регулирование цен 1. бензин марки Аи-80, розничная реализация; 2. бензин марки Аи-92, розничная реализация; 3. бензин марки Аи-93, розничная реализация; 4. дизельное топливо (летнее, межсезонное), розничная реализация. Предельные цены на бензин следующих марок остаются на прежнем уровне: Аи-80 - 89 тенге за литр, в Костанайской и Северо-Казахстанской областях цены на бензин марки Аи-92 и Аи-93 составляют 187 тенге за литр, в других областях Казахстана - 182 тенге за литр.

На дизельное топливо: при предъявлении водительского удостоверения, выданного в Республике Казахстан, - в объеме 100 литров в день по цене 230-260 тенге за литр в зависимости от региона, а для грузовых, специальных, специализированных автомобилей и автобусов при предъявлении свидетельства о регистрации транспортного средства в Республике Казахстан утвержденный лимит в сутки составляет 300 литров по цене 230-260 тенге за литр в зависимости от региона. Остальной категории лиц, а также свыше указанных лимитов дизельное топливо будет отпускается по 450 тенге за литр. Приказ введен в действие с 10 января 2023 года

6.Строительство АЭС и другие проекты обсудили вице-премьеры Казахстана и России

Вице-премьеры также подписали протокол об итоговых показателях перевозок грузов железнодорожным транспортом между странами за 2022 год и планах на текущий год
Москва. 11 января. KAZAKHSTAN TODAY - Вице-премьеры Казахстана и России Роман Скляр и Алексей Оверчук обсудили на встрече в Москве торгово-экономическое

сотрудничество двух стран. Подробно рассмотрены совместные шаги по развитию сотрудничества в области промышленности и торговли, транспорта и энергетики, гуманитарного сотрудничества и перспективы углубления интеграционных процессов в Евразийском экономическом союзе", - сообщает пресс-служба российского правительства. В частности, Скляр и Оверчук говорили о перспективах строительства АЭС на территории Казахстана по российским технологиям. Вице-премьеры также подписали протокол об итоговых показателях перевозок грузов железнодорожным транспортом между странами за 2022 год и планах на текущий год. Также российская сторона подтвердила участие в международной промышленной выставке "Иннопром. Казахстан". Ее проведение планируется 23-25 сентября 2023 года в Астане.

7.Казахстан не получал официального предложения по созданию тройственного газового союза - Смаилов

Сейчас проходят двусторонние переговоры по сотрудничеству в сфере обеспечения газом с Россией

Астана. 11 января. KAZAKHSTAN TODAY - Премьер-министр Республики Казахстан Алихан Смаилов в кулуарах правительства сообщил, что пока Казахстан не получил официального предложения по созданию газового союза с Россией и Узбекистаном. Мы на настоящий момент официальных предложений по созданию тройственного газового союза не получали, соответственно, когда получим, тогда и будем рассматривать", - прокомментировал глава кабмина. Сейчас, по его словам, проходят двусторонние переговоры по сотрудничеству в сфере обеспечения газом с Россией. В настоящее время мы ожидаем очередного раунда переговоров с "Газпромом". Все эти отношения в ближайшее время будут строиться на коммерческих и взаимовыгодных условиях. Мы продолжаем эту работу в двустороннем формате", - добавил Смаилов. Напомним, президенты Казахстана и России Касым-Жомарт Токаев и Владимир Путин на встрече в Кремле в конце ноября 2022 года обсуждали создание "тройственного газового союза" с участием Узбекистана для координации действий при транспортировке российского газа по территориям Казахстана и Узбекистана. В ходе встречи Касым-Жомарт Токаев заявил, что готов рассмотреть вопрос трехстороннего союза с Россией и Узбекистаном, но ему надо "вникнуть в тему". В МИД РФ заявили, что Казахстан и Узбекистан готовы работать с Россией над созданием газового союза.

МИРОВЫЕ НОВОСТИ

1. Китай-Центральная Азия: неделя Туркменистана

Главным ньюсмейкером недели стал Туркменистан, президент которого посетил Китай и подписал ряд формальных документов о сотрудничестве в разных сферах.

Ключевые события и факты о взаимоотношениях стран Центральной Азии с Китаем в еженедельном дайджесте Eurasianet.org.

В первую неделю 2023 года президент Туркменистана вместе с делегацией отправился в КНР по приглашению лидера страны Си Цзиньпина. По итогам встреч был подписан большой объем документов о сотрудничестве, сделаны довольно общие заявления. Национальный перевозчик «Казахстанские железные дороги» отчитался о грузоперевозках между КНР и РК за 2022 год, через Китай из Вьетнама в Казахстан был запущен новый железнодорожный маршрут. Китай и Узбекистан также разработали новый мультимодальный коридор, который позволит ускорить доставку грузов. Президент Кыргызстана предложил вложить деньги, которые предназначены для погашения внешнего долга, в «зеленые» проекты КР. Таджикистан, как и Казахстан, заявил, что не будет вводить какие-либо ковидные ограничения в связи с открытием границ для туристов в Китае.

Центральная Азия

В 2022 году по газопроводу Центральная Азия-Китай в КНР было поставлено 43,2 млрд кубометров газа, [сообщило](#) 6 января «Синьхуа» со ссылкой на PipeChina West Pipeline Company. Иными словами, трубопровод был загружен примерно на три четверти мощности, пропуская ежедневно в среднем примерно по 120 млн кубометров газа при максимальной пропускной способности в 163 млн. Львиную долю газа поставил Туркменистан; Узбекистан и Казахстан, по территории которых также пролегает труба, добавили лишь [минимум](#), а порой и совсем [ничего](#). Поставки из ЦА обеспечивают газом свыше 500 миллионов китайцев, т.е. более трети населения КНР.

Туркменистан

Президент Туркменистана Сердар Бердымухамедов прибыл 5 января в Пекин в рамках официального визита в КНР по приглашению лидера страны Си Цзиньпина, [сообщило](#) агентство «Туркменистан. Золотой век». Все официальные встречи прошли во второй день визита, 6 января. Накануне в китайской газете «Жэньминь Жибао» вышла статья Бердымухамедова, в которой он дал «глубокий анализ отношений между двумя странами», русскоязычную версию статьи [опубликовало](#) 6 января агентство Salam News. Это первый визит Бердымухамедова в Китай в статусе президента страны. Пройдя через ряд формальностей, лидеры стран провели встречу в расширенном формате, ключевым вопросом повестки которой стало энергетическое сотрудничество. «Важнейшим приоритетом сотрудничества Туркменистана и КНР является топливно-энергетическая сфера. Что, конечно, объяснимо: наши государства обладают здесь огромным потенциалом», – приводит издание слова президента Туркменистана.

В тот же день прошла встреча в узком формате, по итогам которой лидеры двух стран подписали «Совместное заявление КНР и Туркменистана», его [приводит](#) «Синьхуа». В документе вновь большое внимание уделяется энергетической сфере: «Стороны подчеркивают, что формируется схема комплексного сотрудничества в данной области – производство, транспортировка по трубопроводу, торговля, финансирование и техническое обеспечение». В нем также прописаны конкретные проекты, по которым стороны обязуются «полностью выполнять действующие договоры», «продвигать процесс переговоров», а также «ускорять реализацию» – это проекты «разработки газового месторождения “Галкыныш”, строительства линии D газопровода “Туркменистан – Китай” и других крупных совместных проектов». Еще один важный пункт – «Соглашение о международном автомобильном транспорте», которое сейчас находится на этапе согласования. С помощью этого документа планируется «увеличить количество рейсов и объем перевозок железнодорожных контейнерных поездов Китай – Казахстан – Туркменистан – Иран и международных мультимодальных перевозок Китай – Кыргызстан – Узбекистан – Туркменистан, продолжать контакты и взаимодействие в рамках ЦАРЭС (Программа Центральноазиатского регионального экономического сотрудничества – *прим.ред.*), ОСЖД (Организация сотрудничества железных дорог – *прим.ред.*)». Кроме того, в документе фиксируется позиция Туркменистана о том, что «Тайвань является неотъемлемой частью территории Китая», а также участие страны в активном развитии проекта «Один пояс, один путь», продвижение в Туркменистане проекта «Мастерских Лубаня» и многое другое.

В дополнение, Бердымухамедов и Си подписали объемный пакет документов по сотрудничеству в разных сферах, полный список [приводит](#) агентство «Туркменистан. Золотой век». Документы посвящены партнерству в разных сферах: медиа, цифровой и «зеленой» экономики, культуры, здравоохранения, спорта, образования, международных отношений и нефтегазовой сфере.

Следует отметить, что пока неясно, какие конкретные плоды принесут эти соглашения. На протяжении многих лет Ашгабат и Пекин подписали большое количество документов, но до сих пор главной сферой реального сотрудничества между Китаем и Туркменистаном была энергетика: экспорт газа в КНР обеспечивает [почти 100%](#) товарооборота между странами. Однако даже в энергетической сфере не все так гладко: например, тот факт, что трубопровод Центральная Азия-Китай в 2022 году был

загружен всего примерно на 75% (см. выше), ставит под вопрос целесообразность активно лоббируемой Ашгабатом линии D.

Позднее в тот же день президент Туркменистана встретился с председателем Постоянного комитета Всекитайского собрания народных представителей (ПК ВСНП) Ли Чжаньшу, [сообщил](#) 6 января «Туркменистан. Золотой век». Бердымухамедов передал «сердечные приветствия и наилучшие пожелания» от своего отца, бывшего президента Туркменистана Гурбангулы Бердымухамедова, а также подчеркнул, что «тесное, инициативное взаимодействие по линии законодательных органов является важнейшей составляющей межгосударственного диалога и укрепления дружбы туркменского и китайского народов». В ответ Ли Чжаньшу заявил, что ПК ВСНП готов способствовать развитию и укреплению отношений двух стран, подчеркнув, что «в последние годы между ВСНП и Милли Генгешем (парламент – *прим.ред.*) Туркменистана установлены регулярные контакты на различных уровнях». В завершении встречи стороны обсудили «целесообразность создания межпарламентского совета “Центральная Азия – Китай” и проведения совместного форума “Туркменистан – Китай: женщины и молодёжь”».

Встреча Бердымухамедова с премьером Госсовета КНР Ли Кэцяном прошла вечером того же дня, [написала](#) пресс-служба китайского МИД. Речь на встрече шла в основном об экономических отношениях двух стран. Китайская сторона заявила, что «Китай призывает больше китайских компаний инвестировать и вести бизнес в Туркменистане и надеется, что Туркменистан будет способствовать созданию здоровой деловой среды». Бердымухамедов в ответ подтвердил готовность способствовать развитию деловых отношений двух стран.

В тот же день министр обороны КНР Вэй Фэнхэ встретился с министром обороны Туркменистана Бегенчем Гундогдыевым, [сообщила](#) пресс-служба китайского Минобороны. Сообщается, что китайская сторона «готова работать с Туркменистаном, чтобы постоянно укреплять стратегические связи между двумя вооруженными силами, углублять и расширять практическое сотрудничество». Гундогдыев в ответ заявил, что Туркменистан тоже готов «углублять сотрудничество в области обороны и безопасности, защищать общие интересы двух стран и мирное развитие региона».

300-летие туркменистанского поэта-классика Махтумкули Фраги отметят и в Китае, [написал](#) 5 января «Нейтральный Туркменистан» со ссылкой на некие «СМИ Поднебесной». По информации издания, творчество туркменистанского поэта впервые было переведено на китайский язык в 2000 году, а в 2014 широко отмечалось 290-летие поэта. 300-летний юбилей, по сообщению газеты, будет отмечен в Китае «с особым вдохновением».

Китайский производитель локомотивов CRRC Ziyang поставит в Туркменистан запчасти на сумму в 30 млн долларов, было [объявлено](#) в официальном твиттер-аккаунте компании 9 января. Сообщается, что это самый крупный подобный контракт за 31 год установления дипломатических отношений между странами.

Казахстан

Пресс-служба национального перевозчика «Казахстанские железные дороги» («Казахстан темир жолы», КТЖ) 5 января [сообщила](#) о результатах грузоперевозок между странами в 2022 году. Суммарное число доставленных грузов составило 23 млн тонн, что «на 15% больше, чем в 2021 году». Экспорт вырос на 17%: «за счет роста перевозок продукции казахстанских предприятий: железной руды (+17%), цветной руды (+45%), черных металлов (+6%), зерновых грузов в контейнерах (+70%) и др. грузов (+83%)». Пресс-служба пишет, что страны пришли к такому результату «за счет слаженной работы железнодорожников двух стран», отдельно отмечая работу «Алматинского отделения грузовых перевозок, станций Достык и Алтынколь». Авторы заметки напоминают о строительстве второй ветки на участке Достык – Мойынты и разработке «техно-экономическое обоснование по строительству третьего железнодорожного пограничного перехода Аягос – Бахты». Оба проекта должны увеличить грузопоток с Китаем.

КТЖ с 1 по 10 января «временно запретил прием к перевозке зерна и продуктов перемола» на КПП Сарыагаш (на границе с Узбекистаном) и Достык (на границе с Китаем) из-за «скопления брошенных поездов на магистральной сети», [сказано](#) в новости informbuo от 1 января со ссылкой на пресс-службу КТЖ. Еще одно

нововведение «Казахстанских железных дорог» – отправка контейнеров маршрутами, «когда поезда проходят путь от станции до станции без переработки в пути», сообщает пресс-служба КТЖ. В одном составе, по мнению заместителя генерального директора ТОО «КТЖ-Грузовые перевозки» Нуржана Кельбуганова, должно быть не менее 10 вагонов, это «ускорит оборот подвижного состава и сократит время доставки грузов».

Из Вьетнама через Китай в Казахстан 31 декабря был отправлен первый поезд по новому маршруту. «Основными продуктами, перевозимыми этим транспортным средством, являются электронные компоненты, произведенные во Вьетнаме», – [сообщило](#) профильное издание RailFreight 3 января. Поезд ушел с «вокзала Пинсян в Гуанси на юге Китая» в «сухой порт Сиань на востоке страны», а затем в РК «экспрессом Китай-Европа». Новый ЖД-маршрут может сократить время доставки почти в два раза: примерно с 50 до 25 дней.

Китай 8 января [открыл](#) границы и отменил карантин для иностранных туристов, теперь на въезде в страну будут запрашивать только отрицательный ПЦР-тест. Казахстан не планирует вводить ковидные ограничения на въезд в РК и выезд из страны в связи с сильной заболеваемостью ковидом в Китае, которая началась после ослабления мер из-за [протестов](#). С таким заявлением выступила замминистра здравоохранения и главный государственный санитарный врач РК Айжан Есмагамбетова. «В Казахстане эпидситуация по КВИ (коронавирусная инфекция – прим.ред.) остается стабильной. С конца ноября 2022 года наблюдался рост заболеваемости, в декабре среднесуточное количество заболевших составило до 200 случаев КВИ+ и до 10 случаев КВИ-», – [протестировал](#) чиновницу Liter.kz 6 января.

Узбекистан

Китай отправил в Узбекистан турбины для строящейся ветряной электростанции по новому мультимодальным маршруту, [написало](#) China Daily 6 января. По сообщению издания, груз весом 250 тонн и стоимостью в 3,5 млн юаней (515 тыс. долларов) отправился из Ланьчжоу в Кашгар в Китае, после чего контейнеры перегрузили на автотранспорт и вывезли в узбекистанский Зарафшан транзитом через Кыргызстан. По сравнению с традиционным маршрутом, пролегающим через казахстанский пункт Хоргос, новый путь короче на 500 км, благодаря чему удастся сократить от 3 до 5 дней пути. «По словам властей, более короткий маршрут будет стимулировать внешнюю торговлю и обеспечит стабильность производственных цепочек в северо-западной провинции Китая», – говорится в заметке.

Узбекистан с января по ноябрь отправил на экспорт в Китай 88,6 тыс. тонн маша – больше, чем во все остальные страны. На втором месте по экспорту продукции – Казахстан (7,7 тыс. тонн), следом Иран – 1,6 тыс. тонн. Такие данные [привел](#) телеграм-канал главы пресс-службы Агентства по статистике Узбекистана 8 января.

После открытия границ для иностранных туристов и отмены карантина в КНР узбекская компания Uzbekistan Airways [анонсировала](#) «первый рейс по направлению Ташкент – Пекин – Ташкент» 10 января. Рейсы в КНР из РУ прекратились 4 февраля 2020 года из-за пандемии.

Кыргызстан

Президент Кыргызстана Садыр Жапаров в Facebook 8 января [опубликовал](#) пост, в котором предложил отправлять «средства, предусмотренные на погашение внешнего долга», на развитие зеленой экономики в Кыргызстане. «Мы не говорим, чтобы указанные проекты финансировались лишь со стороны доноров и партнеров. Мы также готовы вкладываться со своей стороны и реализовывать эти проекты», – сказано в сообщении. Президент отмечает, что долг Кыргызстана составляет 4,2 млрд долларов, и КР планирует выполнять обязательства по выплате внешнего долга, а текущее предложение – это инициатива «по развитию зеленой экономики и совместному вкладу в улучшение экологической ситуации в мире». Самый большой долг у КР перед Китаем. Издание «Акчабар» 30 июня 2022 года со ссылкой на Министерство финансов РК [писало](#), что страна должна Экспортно-импортному банку Китая 1 млрд 794,1 млн долларов.

Посол КНР в Кыргызстане Ду Дэвэнь встретилась с министром чрезвычайных ситуаций КР Бообеком Ажиеевым 30 декабря, новость об это была [опубликована](#) пресс-службой китайского ведомства 4 января. На встрече «стороны обменялись мнениями по развитию

китайско-кыргызских отношений и укреплении сотрудничества в области борьбы с чрезвычайными ситуациями», говорится в заметке. Ажиеев поблагодарил китайскую сторону за «85 пожарных машин, которые Китай безвозмездно предоставил Кыргызстану», а посол отметила, что «сотрудничество в рамках инициативы “Один пояс, один путь” становится все глубже и прочнее, а сотрудничество в области борьбы с чрезвычайными ситуациями достигло новых успехов».

Китайское посольство в Кыргызстане уже отметило Новый год по китайскому календарю, который в 2023 состоится 22 января, [написал](#) «Вечерний Бишкек» 8 января. На праздник пригласили «400 друзей Китая». Гостей встречала посол КНР в РК Ду Дэвэнь. На мероприятии показывали фильм «об успешном сотрудничестве двух стран», в которое внесло свой вклад посольство КНР в КР. Ду Дэвэнь заявила, что объем торговли КНР и КР с января по октябрь «составил 3,414 млрд долларов, увеличившись на 195,5%». Гостям вручили подарки: символы года – «красного зайчонка» и книги «Китай сегодня».

Информагентство «АКИpress» со ссылкой на пресс-службу Пограничной службы ГКНБ КР 9 января [рассказало](#) о возобновлении пропуска граждан на КПП «Иркештам» на границе с КНР. «Пункт пропуска “Торугарт” продолжает функционировать в соответствии с особым алгоритмом, предусматривающим только перемещение транспортных средств и грузов из Китая в Кыргызстан», – говорится в новости. Тем, кто будет выезжать в КНР из Кыргызстана, нужно будет заранее сдать ПЦР-тест. Сдача теста по приезде и прохождение карантина отменены. Ранее мы писали, что Китай открыл границы для туристов.

Таджикистан

Таджикистан, как и Казахстан, не будет вводить новые ковидные ограничения в стране из-за открытия китайских границ, об этом [сказал](#) «Азии-Плюс» начальник управления санитарно-эпидемиологической безопасности, чрезвычайных ситуаций и экстренной медицинской помощи Минздрава РТ Навруз Джафаров. Сейчас для въезда в Таджикистан и Китай из-за границы по-прежнему требуется ПЦР-тест. «Также Джафаров сообщил, что у него была встреча с представителями посольства Китая, где они обсуждали эту тему», – пишет издание 6 января. Если власти Китая будут вводить дополнительные правила для въезда в страну, «Таджикистан предпримет соответствующие меры», добавил Джафаров.

2.Россия поддержала транзит казахстанской нефти по "Дружбе" в Германию - Минэнерго

АСТАНА, 11 янв – Sputnik. Россия поддержала транзит казахстанской нефти по нефтепроводу "Дружба" в Германию, заявил министр энергетики Казахстана Болат Акчулаков.

"Мы ждали официального подтверждения от коллег из России, пропуск через территорию Российской Федерации, поэтому здесь устное подтверждение мы имеем", - сказал министр журналистам в кулуарах правительства.

Ранее сообщалось, что Казахстан подал заявку в "Транснефть" на резервирование дополнительных мощностей российского нефтепровода "Дружба" в объеме 1,2 миллиона тонны на год для экспорта нефти в ЕС. Сейчас Казахстан пользуется транзитом по "Дружбе", направляя около 10 миллионов тонн нефти в направлении порта в Усть-Луге.

Ранее власти Германии заявили, что после запрета ЕС на ввоз российской нефти они контракуют объемы "Дружбы" под казахстанскую нефть.

Также Акчулаков пояснял, что основным маршрутом для экспорта нефти в 2023 году для Казахстана остается нефтепровод Каспийского трубопроводного консорциума.

3.Пять фактов о будущем энергетики в Центральной Азии

Региону ЦАРЭС требуется около 3,8 трлн долларов инвестиций в эту сферу, считают АБР

С ростом экономики и населения страны Центральной Азии нуждаются в большем количестве энергии для своего развития. В то же время усиливающееся воздействие изменения климата [в регионе](#) означает, что страны должны значительно сократить выбросы углерода и ускорить переход на чистые и возобновляемые источники энергии. Что это означает для Центральной Азии, где находятся несколько самых энергоемких экономик мира? Отчет о [перспективах развития энергетики ЦАРЭС до 2030 года](#) дает оценку энергетического будущего региона через анализ энергетического ландшафта и рыночных тенденций в странах-участницах [Программы ЦАРЭС](#), сообщает корреспондент [центра деловой информации Kapital.kz](#) со ссылкой на данные отчета Азиатского банка развития.

В публикации рассматриваются страны Центральной Азии и Кавказа, а также соседствующие с ними Монголия, Пакистан и Китайская Народная Республика (КНР). Являясь климатическим банком Азиатско-Тихоокеанского региона, АБР помогает этим странам расширить доступ к надежному электроснабжению и использовать больше экологически чистой энергии в регионе.

Пять фактов о перспективах развития энергетики в Центральной Азии и остальной части региона ЦАРЭС.

1. Спрос на энергию в регионе ЦАРЭС (исключая КНР) вырастет более чем на 30% к 2030 году

В 2020 году потребность в энергии в странах ЦАРЭС составила 204 млн тонн нефтяного эквивалента (т.н.э) без учета КНР. По прогнозам, к 2030 году этот показатель вырастет до 254–290 млн т.н.э, или примерно на 32%, при этом электроэнергия станет одним из крупнейших источников потребления.

Ожидается, что потребление природного газа в энергетическом балансе также будет расти, отражая его доминирующее положение в качестве топлива для производства электроэнергии и непосредственное потребление в жилищном и промышленном секторах.

Если КНР будет включена в прогноз, ожидается, что спрос на энергию вырастет с 2,3 млрд т.н.э. в 2020 году до 2,4–2,7 млрд т.н.э. в 2030 году. В конечном итоге рост спроса будет зависеть от энергетической политики, экономического роста и реализации мер по повышению энергоэффективности.

2. Модернизация инфраструктуры передачи и распределения повысит энергоэффективность

Отдельные страны ЦАРЭС, которые продолжают использовать устаревшую энергетическую инфраструктуру времен Советского Союза, в настоящее время входят в число 20 стран с наименее энергоэффективной экономикой в мире. В секторе электроэнергетики потери энергии могут достигать 20%.

Модернизация электросетей и установка интеллектуальных приборов учета помогут свести к минимуму потери электроэнергии, уменьшить углеродный след стран и повысить финансовую устойчивость энергетических компаний в регионе.

Модернизация инфраструктуры передачи и распределения в регионе ЦАРЭС оценивается в сумме от 25 до 49 млрд долларов без учета КНР и от 768 до 901 млрд долларов вместе с КНР.

3. Ветровая и солнечная энергия становятся очень конкурентоспособными

В настоящее время гидроэнергетика является крупнейшим источником возобновляемой энергии в регионе ЦАРЭС с установленной генерирующей мощностью более 380 гигаватт (ГВт) по состоянию на 2019 год, включая КНР. Действительно, Таджикистан, Кыргызская Республика и Грузия в основном полагаются на гидроэлектроэнергию.

Тем не менее инвестиции в ветровую и солнечную энергетику также становятся целесообразными, при этом затраты на разработку с 2010 года снизились более чем на 80% и 35%, соответственно. В настоящее время на долю ветровой и солнечной энергии приходится лишь 6% установленной мощности в регионе. Регион нуждается в крупномасштабных государственных инвестициях для реализации огромного потенциала ветровой и солнечной энергии, но участие частного сектора, которое можно поощрять, среди прочего, регуляторными реформами и стимулами, имеет решающее значение.

4. Региону ЦАРЭС (исключая КНР) требуется около 340 млрд долларов инвестиций в энергетику

Учитывая большой размер рынка региона ЦАРЭС и потребность в модернизации инфраструктуры, его потребности в инвестициях в энергетику оцениваются в 136–339 млрд долларов к 2030 году (исключая КНР). Если включить в этот расчет КНР, то инвестиционные потребности региона оцениваются в 2,9–3,8 трлн долларов. К ним относятся инвестиции в выработку электроэнергии и повышение энергоэффективности.

Регион может еще больше повысить свою энергетическую безопасность за счет трансграничной инфраструктуры, такой как Центрально-Азиатская энергосистема, которая обеспечивает соединение стран Центральной Азии с разными уровнями напряжения и региональную торговлю электроэнергией.

5. Страны ЦАРЭС принимают меры по сокращению выбросов углерода, связанных с энергетикой

Страны ЦАРЭС обязались сократить выбросы углерода, связанные с энергетикой, чтобы помочь смягчить последствия изменения климата. Эти обязательства, известные как определяемые на национальном уровне вклады или ОНУВ, различаются между странами. При определенных сценариях ожидается, что к 2030 году выбросы сократятся на 18% или 30% по сравнению со сценарием «как обычно».

Страны ЦАРЭС, включая КНР, также работают над сокращением своих общих выбросов на 30% к 2030 году по сравнению с уровнями 2020 года. Для достижения этих сокращений страны расширяют использование возобновляемых источников энергии и ядерной энергии, переходят с угля на газ и внедряют меры по повышению энергоэффективности. КНР, в частности, стремится достичь пика выбросов углекислого газа до 2030 года.

4. Палата представителей США одобрила запрет на продажу нефти Китаю из резервов

13 января. FINMARKET.RU - Палата представителей Конгресса США в четверг одобрила законопроект о запрете на продажу нефти из стратегического резерва (SPR) организациям, находящимся в собственности, под контролем или влиянием Коммунистической партии Китая, сообщают американские СМИ.

В прошлом году почти 1 млн баррелей нефти из SPR получила Unipet America, "дочка" китайской государственной нефтяной компании Sinopec, что вызвало резкую критику со стороны республиканцев, отмечает S&P Global.

"В настоящее время Китай, вероятно, имеет крупнейшие в мире контролируемые государством запасы нефти, составляющие почти 1 млрд баррелей, за счет американских налогоплательщиков и нашей энергетической безопасности. Американский SPR предназначен для реальных сбоев в энергоснабжении, например, вызванных ураганами и стихийными бедствиями, а не для помощи Китаю", - заявила председатель комитета Палаты представителей по энергетике и торговле республиканка Кэти Макморрис Роджерс.

Республиканцы обвиняют администрацию президента США Джо Байдена в истощении стратегических запасов нефти из-за политических мотивов после беспрецедентной продажи 180 млн баррелей из SPR в течение нескольких месяцев для борьбы с ростом цен на энергоносители, вызванным ситуацией на Украине и антироссийскими санкциями.

По данным министерства энергетики США на 6 января, объем нефти в SPR составлял 371,58 млн баррелей, что является минимальным показателем с декабря 1983 года.

Теперь законопроект о запрете продажи нефти КНР должен рассмотреть и одобрить Сенат, в случае утверждения он поступит на подпись президенту. При этом аналитики с сомнением относятся к тому, что контролируемый демократами Сенат поддержит эту инициативу.

5. Япония и США намерены заняться совместной разработкой ядерных реакторов

Япония и США достигли соглашения по расширению двустороннего сотрудничества в области разработки ядерных реакторов следующего поколения, а также по усилению взаимодействия по энергетической безопасности.

По данным японского информационного агентства Kyodo, соответствующее соглашение было достигнуто в ходе встречи министра экономики, торговли и промышленности Японии Ясутоси Нисимурэ и министра энергетики США Дженнифер Грэнхольм.

Стороны условились повысить сотрудничество по разработке и строительству ядерных реакторов следующего поколения, в том числе малых модульных реакторов, «в каждой из стран, а также в третьих странах». Кроме этого, Япония и США намерены взаимодействовать в сфере обеспечения поставок сжиженного природного газа (СПГ) и по другим вопросам энергетической безопасности, отмечает агентство.

Нисимурэ также объяснил решение правительства Японии продлить при соблюдении определенных условий срок работы существующих в стране реакторов свыше 60 лет.

«Мы намерены изучить возможности сотрудничества (с США), чтобы максимально реализовать возможности существующих реакторов и создать стабильные цепочки поставок», — подчеркнул по итогам встречи японский министр.

6. Энергия из снега: в Японии стартовали необычайные исследования

В Японии стартовали исследования по производству электроэнергии из ненужного снега.

С целью обеспечения возобновляемого источника энергии город Аомори на северо-востоке страны, где ежегодно выпадает много снега, в декабре начал испытания в бассейне заброшенной начальной школы с целью изучения возможности производства энергии за счет использования разницы температур между накопленным снегом и окружающим воздухом, [пишет](#) Kyodo News.

"Производство электроэнергии из накопленного снега в последнее время привлекает внимание как экологически чистый, дешевый и безопасный источник энергии. В совместном проекте местного IT-стартапа Forte Co и Университета электросвязи в Токио стремятся питать турбину энергией, которая вырабатывается, когда жидкость, охлажденная накопленным снегом, затем испаряется за счет тепла окружающего воздуха", – говорится в сообщении.

В Аомори большие объемы снега сбрасываются в море после того, как их собирают снегоочистители. В предыдущем финансовом году, который закончился в марте прошлого года, после сильных снегопадов расходы на уборку снега выросли до рекордных 5,9 млрд иен (\$44,6 млн).

16 декабря около 10 сотрудников компании Forte разместили изоляционные материалы внутри бассейна. Перед началом производства электроэнергии весной будут проведены дальнейшие исследования по сохранению снега, а также количества электроэнергии, которая может быть выработана.

Проблема заключается в поисках крупномасштабного объекта для хранения снега, а также обеспечении подогретого воздуха в холодное время года. Для получения большой разницы температур компания рассматривает возможность использования тепла горячих источников.

"Такой возобновляемый источник энергии уникален для региона с большим количеством снега. Это приведет к созданию новой индустрии", – заявил глава компании Forte **Дзюн Касай**.

7. «Энергия Таджикистана» сняла все ограничения на поставки электроэнергии

«Барки Точик» полностью сняла ограничения на поставку электроэнергии по всему Таджикистану

Из-за аномальных морозов таджикская госкомпания «Барки Точик» («Энергия Таджикистана») полностью сняла ограничения на поставку электроэнергии по всему Таджикистану, сообщает пресс-служба компании. «С целью проведения холодных

зимних дней без проблем, по указанию президента республики Эмомали Рахмона, в стране сняты ограничения на энергоснабжение», — говорится в сообщении. По данным пресс-службы, из-за сезонной нехватки водно-энергетических ресурсов, дефицит электроэнергии, по оценкам специалистов «Барки Точик», в осенне-зимний период может превысить 1 млрд кВт*ч, в связи с чем электроснабжение в некоторых регионах страны было ограничено с 22:00 до 05:00. При этом госкомпания обратилась с просьбой к потребителям электроэнергии экономно и рационально расходовать ее.

«Безлимитная подача электроэнергии с учетом роста спроса в морозные дни, с одной стороны, приводит к дополнительным расходам воды водохранилища Нурекской ГЭС, с другой стороны, в случае несоблюдения мер по энергосбережению, приводит к перегрузкам электрических сетей, трансформаторов и авариям в энергосистеме страны», — отмечает энергокомпания.