



# ИНФОРМАЦИОННЫЙ ДАЙДЖЕСТ № 70

Подготовлено  
АО «ИРЭЭК»

## ОБЗОР СМИ

по тематике: энергетика, альтернативная  
энергетика, энергосбережение,  
энергоэффективность  
с 11 по 17 июня 2022 г.

### СОДЕРЖАНИЕ

#### НОВОСТИ КАЗАХСТАНА

1. Токаев рассказал на ПМЭФ о развитии "зелёных" инвестиций в Казахстане  
[https://baigenews.kz/news/tokaev\\_rasskazal\\_na\\_pmef\\_o\\_razvitii\\_zelyenykh\\_investitsiy\\_v\\_kazahstane/](https://baigenews.kz/news/tokaev_rasskazal_na_pmef_o_razvitii_zelyenykh_investitsiy_v_kazahstane/)
2. Казахстан работает над созданием водно-энергетического консорциума Центральной Азии  
[https://www.inform.kz/ru/kazahstan-rabotaet-nad-sozdaniem-vodno-energeticheskogo-konsorciuma-central-noy-azii\\_a3945539](https://www.inform.kz/ru/kazahstan-rabotaet-nad-sozdaniem-vodno-energeticheskogo-konsorciuma-central-noy-azii_a3945539)
3. Электроэнергия подорожает в Казахстане - министр  
[https://tengrinews.kz/kazahstan\\_news/elektroenergiya-podorojaet-v-kazahstane-ministr-470977/](https://tengrinews.kz/kazahstan_news/elektroenergiya-podorojaet-v-kazahstane-ministr-470977/)
4. Казахстан занимает 20 место в мире по выбросам углекислого газа  
[https://www.inform.kz/ru/kazahstan-zanimaet-20-mesto-v-mire-po-vybrosam-uglekislogo-gaza\\_a3945128](https://www.inform.kz/ru/kazahstan-zanimaet-20-mesto-v-mire-po-vybrosam-uglekislogo-gaza_a3945128)
5. ЕАБР готов стать центром проектов устойчивого развития ГЧП в ЕАЭС+  
[https://www.kt.kz/rus/economy/eabr\\_gotov\\_stat\\_tsentrom\\_proektov\\_ustoychivogo\\_razvitiya\\_1377935271.html](https://www.kt.kz/rus/economy/eabr_gotov_stat_tsentrom_proektov_ustoychivogo_razvitiya_1377935271.html)
6. Сроки перехода на ОСИ планируют продлить в Казахстане  
[https://tengrinews.kz/kazahstan\\_news/sroki-perehoda-na-osi-planiruyut-prodlit-v-kazahstane-471091/](https://tengrinews.kz/kazahstan_news/sroki-perehoda-na-osi-planiruyut-prodlit-v-kazahstane-471091/)

## МИРОВЫЕ НОВОСТИ

1. Европейцы ставят во главу угла безопасность и энергетическую независимость — опрос  
<https://eadaily.com/ru/news/2022/06/15/evropeytsy-stavyat-vo-glavu-ugla-bezopasnost-i-energeticheskuyu-nezavisimost-opros>
2. ЕС, Египет и Израиль договорились об экспорте газа в Европу  
<https://www.eurointegration.com.ua/rus/news/2022/06/15/7141315/>
3. В Украине создадут базу данных энергопотребительской продукции  
<https://kosatka.media/category/elektroenergiya/news/v-ukraine-sozdadut-bazu-dannyh-energopotrebitelskoy-produkcii>
4. В Европе начали закрываться предприятия из-за нехватки российских ресурсов  
<https://secretmag.ru/news/v-evrope-nachali-zakryvatsya-predpriyatiya-iz-za-nekhvatki-rossiiskikh-resursov-14-06-2022.htm>
5. Атомные электростанции в Греции, быть или не быть  
<https://rua.gr/news/bissecon/48787-atomnye-elektrostantsii-v-gretsii-byt-ili-ne-byt.html>
6. Французская TotalEnergies сможет поставить газ в ЕС из Катара  
<https://rus.ozodlik.org/a/31895769.html>
7. Польская программа "зеленых" технологий может быть полезна для восстановления Карабаха - министерство  
<https://www.trend.az/business/3608249.html>
8. В Японии начнут сертифицировать все дома на энергоэффективность  
<https://rossaprimavera.ru/news/5df35601>

## НОВОСТИ КАЗАХСТАНА

### 1. Токаев рассказал на ПМЭФ о развитии "зелёных" инвестиций в Казахстане

На Петербургском международном экономическом форуме президент РК Касым-Жомарт Токаев рассказал о развитии "зелёных" инвестиций в Казахстане, передаёт [BaigeNews.kz](http://BaigeNews.kz).

Как заявил глава государства, Казахстан планирует последовательно расширять возможности для роста "зелёных" инвестиций и реализации соответствующих проектов.

*"Экологические проблемы имеют глобальный характер и затронули практически все страны мира, в том числе и Казахстан. Так, в прошлом году из-за небольшого количества осадков и мелководья на реках многие наши фермеры серьёзно пострадали от засухи. В критическом состоянии находится трансграничная река Урал (Жайык). Считаю, что подобные долгосрочные вызовы устойчивому развитию наших государств следует решать сообща. Думаю, нам стоит серьёзно рассмотреть перспективы внедрения принципов "экономики замкнутого цикла" — циркулярная экономика", — отметил Касым-Жомарт Токаев.*

Он добавил, что Казахстан работает над уменьшением энергоёмкости ВВП, расширением сектора возобновляемой энергетики и снижением транзитных потерь в этой отрасли.

*"Схожесть экономик, промышленные и инфраструктурные связи двух стран, да и сама география диктует необходимость совместных усилий и в этой стратегически важной сфере. Надеюсь, сообща мы сможем выработать действенные подходы и конкретные меры для существенного прогресса в данном направлении", — сказал президент.*

### 2. Казахстан работает над созданием водно-энергетического консорциума Центральной Азии



[Планируется разработка водохозяйственного баланса Сырдарьи и автоматизация](#)

межгосударственных гидросооружений. Об этом сообщил министр экологии, геологии и природных ресурсов РК Серикккали Брекешев, выступая на парламентских слушаниях по вопросам развития водной отрасли в Мажилисе, передает корреспондент МИА «Казинформ». «Министерство на системной основе осуществляет работу по трансграничному сотрудничеству. Так, по Арало-Сырдарьинскому бассейну ведется работа над созданием водно-энергетического консорциума Центральной Азии, который позволил бы соблюсти баланс интересов всех стран, в том числе в энергетике, поливной воде и экологических нуждах Приаралья и Арала», - сказал Серикккали Брекешев. Министр добавил, что в целях обеспечения справедливого вододелия планируется разработка водохозяйственного баланса Сырдарьи и автоматизация межгосударственных гидросооружений. «По Жайык-Каспийскому бассейну предусмотрена синхронизация режимов работы гидротехнических сооружений на территории Российской Федерации и Казахстана для того, чтобы обеспечить максимально возможные попуски, особенно в маловодные годы», - резюмировал Серикккали Брекешев.

## 2. Электроэнергия подорожает в Казахстане – министр



Электроэнергия может подорожать в Казахстане в ближайшие полгода. Об этом предупредил министр энергетики Болат Акчулаков в эксклюзивном интервью [Almaty.tv](http://Almaty.tv), передает [Tengrinews.kz](http://Tengrinews.kz).

По словам министра, это связано, в первую очередь, с повышением цен на уголь, соответственно, с ростом затрат на логистику.

"Третье - это заработные платы сотрудников энергопроизводящих организаций. Для того чтобы обеспечить устойчивую работу станций. К сожалению, в отрасли сложился достаточно низкий уровень зарплат. Поэтому это может привести к потере кадров. Мы их уже теряем. Речь об увеличении прибыли энергопроизводящей станции не стоит, и мы ее не рассматриваем", - заявил Акчулаков.

Министр также рассказал, что власти планируют сдерживать цены на популярные марки бензина АИ-92 и АИ-93 после истечения 180 дней моратория, объявленного Главой государства в январе.

За это время, сообщил Акчулаков, будет принят законопроект, который не позволит безосновательно завышать стоимость народных видов ГСМ. Правительство исключит посредников без собственных нефтебаз, из-за которых маржинальность АЗС снижается, а конечные тарифы для населения растут.

В интервью была затронута и тема строительства в республике АЭС. Министр отметил, что технологию строительства атомной станции в Казахстане будут разрабатывать на примере пяти стран. Сейчас ведутся активные тектонические исследования на возможном месте возведения атомной электростанции и работа по подготовке будущих кадров.

"Развитие экономики страны требует все больше и больше энергии. У нас сейчас очень сильные ограничения по использованию угля в качестве топлива. Третье - газ, как замена топливу, который признан Евросоюзом для низкоуглеродного развития экономики. Газ тоже ограничен в объемах. Если все станции перевести на газ, то у нас столько газа не хватит. Что остается? Остаются возобновляемые источники энергии. Мы их развиваем..." - заявил Акчулаков.

#### 4. Казахстан занимает 20 место в мире по выбросам углекислого газа



К 2035 году согласно концепции энергетической отрасли свыше 5 ГВт электрической энергии будет производиться в стране за счет возобновляемых источников энергии, передает корреспондент МИА «Казинформ». «Тренды декарбонизации актуальны как никогда. Большинство крупных финансовых институтов инвестиционных фондов полностью отказались от проектов, связанных с ископаемыми видами топлива, углем в пользу «зеленых» технологий. Более 130 стран уже заявили о цели по достижению углеродной нейтральности. До 80% мировых выбросов связаны с производством энергии. Этот вид отрасли является основным фактором негативного влияния на изменение климата», - сказал представитель Минэкологии в ходе международного горно-металлургического конгресса Олжас Агабеков. На панельной сессии «Декарбонизация экономики: вызовы для предприятий горно-металлургического сектора» обсуждались вопросы углеродного регулирования, трансформации казахстанской энергосистемы. «Казахстан занимает 20 место среди 221 страны по выбросам углекислого газа и 10 место - по выбросам на душу населения. Выбросы парниковых газов в 2020 году согласно последней инвентаризации составили 351 млн тонн CO<sub>2</sub> эквивалента (углекислый газ). Если брать во внимание нашу цель, то к 2030

году нам необходимо достичь уровня 324 млн тонн по выбросам углекислого газа. Учитывая, что Казахстан планирует находиться в тренде декарбонизации, Глава государства заявил о цели по достижению углеродной нейтральности к 2060 году», - пояснил глава департамента климатической политики и зеленых технологий. «К 2035 году согласно концепции энергетической отрасли свыше 5 ГВт электрической энергии будет производиться в стране за счет возобновляемых источников энергии. Это важный инструмент для сокращения выбросов парниковых газов, замещения выбросов парниковых газов и постепенного замещения генерации в зависимости от ископаемого вида топлива. Мы планируем приступить к интеграции системы торговли с системой государственного регулирования выбросов парниковых газов и интегрировать с европейской системой. С 2026 года согласно предложению Еврокомиссии будет взиматься плата за выбросы парниковых газов», - добавил Олжас Агабеков.

## **5. ЕАБР готов стать центром проектов устойчивого развития ГЧП в ЕАЭС+**

Евразийский банк развития (ЕАБР) готов стать центром координации, создания и реализации проектов устойчивого развития государственно-частного партнерства в странах ЕАЭС+, передает KAZAKHSTAN TODAY. Евразийский банк развития как финансовая межгосударственная организация, созданная государствами - членами ЕАЭС, готов выступать консолидатором ресурсов по созданию "устойчивой" инфраструктуры и центром компетенций по "взрачиванию" проектов ГЧП для устойчивого развития в странах ЕАЭС", - заявил заместитель председателя правления ЕАБР Денис Ильин в ходе круглого стола "ГЧП для обеспечения устойчивого развития в государствах ЕАЭС+", организованного банком. По его словам, в настоящее время рынок "зеленого", "устойчивого" инвестирования находится в странах ЕАЭС на стадии становления. Для развития этого рынка требуются согласованные усилия всех заинтересованных сторон, включая институциональных и частных инвесторов, фондовые биржи и регулирующие органы. Заместитель директора департамента промышленной политики Евразийской экономической комиссии Георгий Арзуманян уверен, что использование инструментов ГЧП с привлечением финансирования ЕАБР способствует достижению целей устойчивого развития (ЦУР) в ЕАЭС. В каждой из стран ЕАЭС сформировалась своя национальная актуальная повестка достижения ЦУР. Однако современная ситуация показывает, что по отдельности сами страны этих целей достигнуть не смогут. Поэтому региональное взаимодействие позволит способствовать достижению ЦУР, поскольку даст возможность использовать интеграционные инструменты", - отметил Георгий Арзуманян. Сейчас подходящее время для выработки единых подходов. Возможны два варианта: создание специализированного института, осуществляющего экспертизу проектов устойчивого развития в ЕАЭС, или взаимное признание странами ЕАЭС результатов верификации на национальном уровне", - заявил на круглом столе руководитель департамента поддержки проектной деятельности ЕАБР Владимир Якунин. Светлана Маслова, директор по проектам ГЧП ЕАБР, подчеркнула, что в проектах ГЧП для достижения ЦУР частные инвестиции имеют значение не только как средство, позволяющее приступить к созданию инфраструктуры, но скорее как механизм обеспечения жизнестойкости инфраструктуры, смягчения рисков и адаптации к изменению климата, сокращения выбросов CO<sub>2</sub> и освоения более устойчивых моделей производства и потребления, а также благополучия человека путем расширения доступа к базовым услугам и осуществления социальной повестки действий на национальном и международном уровне. Нужны новые подходы для достижения баланса публичного и частного партнеров, финансирующих организаций в таких проектах ГЧП. В Казахстане созданы правовые условия для проектов устойчивого развития ГЧП. В законе Казахстана о ГЧП закреплён принцип ГЧП "ценности для населения", а также требования, связанные с соблюдением социально-экономических и экологических интересов населения при заключении договоров ГЧП. Ряд проектов ГЧП уже

структурируется с учетом социально-экологических требований. Частные инвесторы проявляют интерес к таким проектам ГЧП", - заявил председатель правления АО "Казахстанский центр государственно-частного партнерства" Самат Сагындыков. Необходимость гармонизации национальных законодательств в ЕАЭС+ отметил и директор саморегулируемой организации "Центр экспертов ГЧП и концессии" в Республике Казахстан Талгат Матаев. Мы имеем большой потенциал реализации ГЧП-проектов именно на стыке наших стран. Здесь большую роль мог бы сыграть как раз Евразийский банк развития. Учитывая опыт ЕАБР в финансировании ГЧП-проектов, он смог бы стать координатором этой работы", - подчеркнул Талгат Матаев. При отборе проектов ГЧП в Армении социальный эффект оценивается наряду с экономическим. Заместитель министра территориального развития и инфраструктур Республики Армения Армен Симонян в ходе круглого стола привел пример с передачей в концессию ЗАО "ЮКЖД" Национальной системы железных дорог республики. При этом в прошлом году за счет привлечения средств ЕАБР полностью обновлен пассажирский подвижной состав перевозчика. В Кыргызстане инициированы проекты ГЧП, непосредственно связанные с трансграничным сотрудничеством. Заведующий отделом подготовки проектов центра ГЧП при президенте Кыргызской Республики Санджар Мамбеков привел пример находящегося на конкурсной стадии проекта строительства таможенно-логистического комплекса в Ат-Башинском районе Нарынской области. Объем привлекаемого финансирования составляет 20 млн долларов. Опыт Таджикистана по развитию ГЧП, продолжению правовой и институциональной реформы ГЧП для создания устойчивой инфраструктуры осветил представитель центра реализации проектов ГЧП Таджикистана Саидмурод Рахмонов. Вице-губернатор Санкт-Петербурга Кирилл Поляков отметил, что проведение круглого стола в городе закономерно. По его словам, Петербург является передовым российским регионом по внедрению ГЧП-практик. При этом дискуссия, организованная ЕАБР, позволяет вести диалог о вкладе таких проектов в устойчивое развитие. Управляющий директор АНО "Национальный Центр ГЧП" Артем Володькин рассказал о системе оценки проектов IRIS, которая вошла в "зеленую" и социальную таксономию, а также о готовности и необходимости ее масштабирования.

## 6. Сроки перехода на ОСИ планируют продлить в Казахстане





Сроки перехода на объединения собственников имущества (ОСИ) и простые товарищества (ПТ) планируют продлить до 1 июля 2023 года. Сенаторы внесли соответствующие изменения в законодательство, в проект поправок по вопросам электроэнергетики, энергосбережения и повышения энергоэффективности, недропользования, местного государственного управления и госграницы, передает корреспондент [Tengrinews.kz](https://tengrinews.kz).

По словам сенатора Ерика Султанова, в ходе обсуждения законопроекта депутатами были внесены изменения и дополнения, в том числе уточнены нормы по:

- деятельности, компетенции комиссий по рассмотрению вопросов оформления недвижимого имущества;
- продлению сроков перехода многоквартирных жилых домов на новую форму управления объектами кондоминиума **до 1 июля 2023 года**;
- изменению организационно-правовой нормы Национальной академии наук;
- утверждению понятия "академик Национальной академии наук";
- установлению ежемесячной пожизненной стипендии по достижении пенсионного возраста.

Сенаторы вернули законопроект со своими предложениями в Мажилис.

## МИРОВЫЕ НОВОСТИ

### 1. Европейцы ставят во главу угла безопасность и энергетическую независимость — опрос

Европейцы ставят во главу угла национальную безопасность и энергетическую независимость. Согласно опросу Eurobarometer, опубликованному в среду, 15 июня, Европейской комиссией, европейцы широко поддерживают действия ЕС в сфере безопасности. Они ожидают, что ЕС постепенно ослабит свою зависимость от российских источников энергии, а также поддерживают реакцию ЕС на российские действия на Украине.

Учитывая текущую ситуацию, главными приоритетами у опрошенных европейцев являются: 1) безопасность (34%) и 2) энергетическая независимость ЕС и его государств-членов (26%). Далее среди приоритетов идут: экономическая ситуация (24%), окружающая среда и изменение климата (22%) и безработица (21%).

Таким образом, 81% граждан ЕС поддерживают общую политику в области обороны и безопасности. Кроме того, 93% респондентов согласны с тем, что государства-члены должны действовать сообща для защиты территории ЕС, а 85% считают, что следует активизировать сотрудничество в области обороны на уровне ЕС.

Большинство европейцев — 59% - удовлетворены реакцией ЕС на «российскую агрессию» против Украины и действиями их собственных правительств (57%). Наибольшую поддержку получают гуманитарные акции (93%), за которыми следует прием украинцев, спасающихся от войны (91%). 80% европейцев выступают за экономические санкции против российского правительства, компаний и частных лиц, а 70% выступают за финансирование закупок и поставок военной техники на Украину.

По мнению 87% респондентов, ЕС должен как можно скорее снизить свою зависимость от российских энергоресурсов. 86% респондентов считают, что сокращение импорта нефти и газа, а также инвестиции в возобновляемые источники энергии важны для общей безопасности, а 87% считают, что повышение энергоэффективности уменьшит зависимость ЕС от производителей энергии, не входящих в ЕС. 85% хотят, чтобы ЕС инвестировал значительные средства в возобновляемые источники энергии.

85% европейцев считают, что борьба с изменением климата может помочь улучшить их собственное здоровье и благополучие, и столько же считают, что это может создать новые возможности для инноваций, инвестиций и создания рабочих мест. В то время

как 49% опасаются, что борьба с изменением климата может нанести ущерб экономике, 83% считают, что это может помочь снизить стоимость серьезного экологического ущерба в будущем. Кроме того, 81% считают, что возобновляемые источники энергии могут ограничить цену, которую придется платить за потребление энергии в долгосрочной перспективе.

Наконец, согласно опросу, большинство респондентов (58%) удовлетворены стратегией вакцинации ЕС и их собственного правительства (59%) против коронавируса.

## **2. ЕС, Египет и Израиль договорились об экспорте газа в Европу**

В Каире в среду был подписан трехсторонний Меморандум о взаимопонимании между ЕС, Египтом и Израилем по поводу экспорта природного газа в Европу.

Об этом говорится в сообщении на сайте Еврокомиссии, пишет "Европейская правда". Природный газ из Израиля, Египта и других источников в регионе Восточного Средиземноморья будет поставляться в Европу через египетскую инфраструктуру экспорта сжиженного газа.

"Стороны будут работать вместе над стабильными поставками природного газа таким образом, чтобы это соответствовало долгосрочным целям декарбонизации и на основе рыночных цен", - говорится в заявлении.

Также сообщается, что ЕС и Египет договорились сотрудничать в сфере возобновляемых источников энергии, водорода и энергоэффективности.

ЕС и Египет разработают Средиземноморское водородное партнерство для содействия инвестициям в производство электроэнергии из возобновляемых источников, укрепления и расширения электрических сетей, включая транссредиземноморские интерконнекторы, производство возобновляемых источников энергии и низкоуглеродистого водорода, а также строительство инфраструктуры хранения, транспортировки и распределения.

Напомним, Украина предложила Соединенным Штатам соглашение о поставках сжиженного природного газа **по схеме ленд-лиза**.

## **3. В Украине создадут базу данных энергопотребительской продукции**

Государственное агентство по энергоэффективности и энергосбережению Украины в рамках закона «Об энергетической эффективности» работает над созданием базы данных энергопотребительской продукции, сообщает пресс-служба ведомства. Закон предусматривает внедрение европейских инструментов для повышения уровня энергоэффективности. Среди них – экодизайн и энергомаркировка оборудования и техники, что, в свою очередь, предполагает создание базы данных энергопотребительской продукции в Украине. «В эту базу будут включены товары, которые вводятся в обращение и на которые распространяются требования технических регламентов по энергетической маркировке энергопотребительской продукции. Госэнергоэффективности будет формировать и вести эту базу на своем официальном веб-сайте. Механизм ее функционирования разрабатывается», — уточнили в агентстве. В Госэнергоэффективности сообщили, что создание базы обеспечит потребителей достоверной информацией о введенной в обращение энергопотребительской продукции, классах энергоэффективности, указанных на этикетке, и других технических параметрах в информационном листе продукции, а также будет способствовать органам государственного рыночного надзора в выполнении ими своих обязанностей. Госэнергоэффективность разрабатывает систему, которая будет работать на базе новейших цифровых технологий, с применением современных технических средств, обеспечивающих сбор, обработку и хранение информации об использовании энергоресурсов для дальнейшего мониторинга и оценки эффективности их потребления.

#### **4. В Европе начали закрываться предприятия из-за нехватки российских ресурсов**

Европейские предприятия, зависевшие от российской нефти и газа, начали закрываться одно за другим. Как напомнила газета The Wall Street Journal, после начала российской военной операции на Украине стоимость электроэнергии для промышленности начала стремительно расти. Цены на газ в Европе стали втрое выше, чем в США, и европейские производители не могут конкурировать с ближневосточными и американскими компаниями.

Многие из европейских компаний ищут альтернативных поставщиков энергоносителей из опасений, что российских дешёвых энергоресурсов больше не будет. Если они не внедрят энергосберегающие технологии до того, как Евросоюз полностью откажется от российского сырья, они рискуют оказаться в невыгодном положении.

Как писал ранее «Секрет», один из крупнейших британских заводов по производству азотных удобрений Ince закрыли из-за рекордно высоких цен на газ. Закрытие завода в пригороде английского Честера лишит работы 283 человека. Также там собираются сократить до 55 управленцев и 33 сотрудников техобслуживания и поддержки.

3 июня Евросоюз согласовал шестой пакет антироссийских санкций из-за военной операции на Украине. ЕС готов отказаться от импорта российской нефти за 6 месяцев, а от ввоза нефтепродуктов — за 8 месяцев. Спикер Госдумы Вячеслав Володин заявил, что в таком случае Запад «будет переплачивать более €250 млрд ежегодно» из-за рекордно высоких цен на энергоресурсы.

Дания, Нидерланды, Польша, Болгария и Финляндия отказались покупать газ по предложенной Россией схеме. Великобритания, несмотря на демонстративный отказ платить за газ рублями, пошла на требования «Газпрома».

#### **5. Атомные электростанции в Греции, быть или не быть**

Греция не отвергает перспективы использования ядерной энергетики в будущем, но и не спешит строить АЭС на своей территории, говорится в отчете энергетического комитета Афинской академии наук, который опубликовало Катимерини.

«Перспективы использования **ядерной генерации электроэнергии**»: только заголовок в предложении энергетического комитета Афинской академии может вызвать реакцию, так как в нашей стране практически исключено обсуждение возможности использования ядерной энергии в комплексе общественного обсуждения источников энергии для удовлетворения энергетических потребностей.

По этой причине соответствующее предложение не было обнародовано. «Это потребовало большого мужества», — признает академик и председатель Комитета по энергетике Афинской академии Лукас Г. Христофору. Однако неотложная реальность, сформированная взрывным ростом стоимости энергии и растущим значением энергетической автономии, как фактора геополитической силы, ставит в новый контекст любое обсуждение энергетических перспектив. «Если мы хотим всесторонне обсудить энергетический баланс, мы должны обсудить все источники», — сказал г-н Христофору. Ссылаясь на позицию энергетического комитета, он подчеркнул, что «мнение большинства из нас состоит в том, что неправильно основывать страну на двух источниках для удовлетворения энергетических потребностей. Должны быть альтернативы».

Он указывает, что решение обнародовать это предложение в настоящее время основано на убеждении, что, независимо от окончательных решений по энергетическому балансу, все альтернативы должны быть тщательно обсуждены, и что должны быть проведены широкие публичные дебаты о плюсах и минусах, в то же время осуществить подготовку, чтобы, если есть мысль в будущем об использовании

ядерной энергии, это можно было сделать. В этом контексте он заявляет, что при нынешних данных на такой выбор уйдет 15-20 лет. Этот срок может быть ограничен, если идет какая-либо подготовка, касающаяся в первую очередь формирования необходимой законодательной базы, которая останется бездействующей, но будет готова, и подготовки профильных научных кадров.

### **Основные параметры**

Г-н Христофору приводит следующие параметры обсуждения: ни одно обсуждение ядерной энергии не может быть изначально отвергнуто, если это выбор, к которому уже обратились или обращаются несколько соседних стран. «Если нам нужна атомная энергия, вместо того, чтобы покупать ее в Болгарии, не лучше ли нам иметь современный, меньший по размеру и более безопасный реактор?» — спрашивает он.

В дебатах, которые возобновляются под давлением энергетических данных, Комитет по энергетике Афинской академии стремится начать широкий диалог. Г-н Христофору подчеркивает, что инициатива начинается не как давление или предложение о переходе на ядерную энергию, а как указание на необходимость предпринять подготовительные шаги, чтобы, если такой вариант станет улицей с односторонним движением, активация не заняла много времени.

## **6. Французская TotalEnergies сможет поставить газ в ЕС из Катара**

Французская TotalEnergies стала первым иностранным партнером в крупном энергетическом проекте Катара. Европейцы приобрели 6,25-процентную долю в газовом проекте North Field East (NFE) примерно за два миллиарда долларов. Об этом сообщает телеканал France 24.

NFE поможет Катару увеличить производство сжиженного природного газа более чем на 60 процентов к 2027 году, заявили в TotalEnergies. Сделка поможет компенсировать уход компании из России.

Министр энергетики Катара Саад Шерида аль-Кааби сообщил, что действие совместного предприятия рассчитано до 2054 года. Другие иностранные фирмы также приобретут доли в NFE, но ни одна из них не будет больше, чем TotalEnergies, сказал Кааби, не раскрыв названия компаний. Источники в отрасли говорят, что речь идет об ExxonMobil, Shell и ConocoPhillips.

3 июня Евросоюз принял шестой пакет санкций в связи с российским вторжением на территорию Украины. Ограничения предусматривают частичное эмбарго на российскую нефть. ЕС принял решение отказаться от импорта российской нефти в течение шести месяцев и от импорта нефтепродуктов в течение восьми месяцев. Европейские страны сейчас ищут альтернативных поставщиков энергоресурсов.

## **7. Польская программа "зеленых" технологий может быть полезна для восстановления Карабаха - министерство**

Польская программа GreenEvo (Ускоритель "зеленых" технологий) может быть интересна партнерам из Азербайджана в связи с восстановлением Карабаха.

Об этом Trend сообщили в министерстве климата и окружающей среды Польши.

По данным министерства, Польша рассматривает возможность организации торговой миссии в Азербайджан в рамках своей программы GreenEvo.

"Со времени последнего заседания польско-азербайджанской комиссии в 2016 году министерство климата и окружающей среды не осуществляло совместных проектов в рамках программы GreenEvo с Азербайджаном, но мы открыты для сотрудничества", - сказал источник.

Как отметили в министерстве, миссию планируется организовать в рамках 8-го заседания польско-азербайджанской межправительственной комиссии по экономическому сотрудничеству в 2022 году.

GreenEvo – это инновационная программа министерства климата и окружающей среды, направленная на создание благоприятных условий для распространения экологических технологий, предоставляемых польскими предпринимателями в Польше и за рубежом.

"Технологии GreenEvo решают конкретные экологические проблемы, в то же время они конкурентоспособны с точки зрения цены и эффективности. Они предлагают конкретные решения проблем управления водой и сточными водами и других существенных вопросов, таких как управление отходами, возобновляемые источники энергии, энергосбережение, охрана атмосферного воздуха и сохранение биоразнообразия", - пояснили в министерстве.

## **8. В Японии начнут сертифицировать все дома на энергоэффективность**

Новый законопроект, предполагающий использование энергосберегающего мандата для всех новых зданий в Японии, одобрила верхняя палата японского парламента 13 июня, передает информационное агентство Jiji Press.

Согласно проекту, дома должны будут соответствовать стандартам энергосбережения с 2025 финансового года.

Напомним, что нижнюю палату парламента законопроект прошел еще в мае этого года.

Правительство надеется увеличить долю энергоэффективных домов, чтобы Япония могла достичь своей цели по реализации углеродной нейтральности к 2050 году.

В настоящее время здания с общей площадью 300 кв. м или более, такие как офисные здания, должны соответствовать стандартам энергосбережения, таким как теплоизоляция.

С 2025 финансового года доля зданий, подлежащих обязательной сертификации будет расширена, включая дома, которые отстают от офисных зданий в вопросе повышения энергоэффективности.