## 2023 года вторник Nº 94 (30131) Новости и аналитика на портале www.yuz.uz

Общественно-политическая газета. Основана 2 апреля 1917 года

■ ■ Энергетика

## УЗБЕКИСТАН СТАЛ ПРЕДСЕДАТЕЛЕМ КЭС ОЭС ЦЕНТРАЛЬНОЙ АЗИИ

На заседании Координационного электроэнергетического совета (КЭС) Центральной Азии в Душанбе обсуждены вопросы совместной работы энергосистем стран региона. В частности, возобновление взаимодействия энергосистемы Таджикистана с Объединенной энергосистемой Центральной Азии (ОЭС ЦА).

седательство в Объединенной энергосистеме региона на год переходит к Узбекистану. Что это дает нашей стране и как мы можем его использовать?

Прези-Под председательством дента Республики Узбекистан Шавката Мирзиёева 11 мая состоялось видеоселекторное совещание по обсуждению вопросов энергоснабжения и внедрения возобновляемых источников энергии в регионах. На нем было подчеркнуто: в нашей стране вопросы расширения энергетического потенциала и рационального использования энергии возведены в ранг государственной политики. За последние шесть лет созданы новые генерирующие мощности более чем на пять тысяч мегаватт. В январе - апреле 2023-го выработано дополнительно 726 млн киловатт-часов электроэнергии.

При этом ожидается, что в текущем году нехватка электроэнергии составит 3 миллиарда 400 миллионов киловаттчасов, а суточная потребность в жаркие дни этим летом может возрасти с нынешних 195 млн до 255 млн киловатт-часов. Вместе с тем следует помнить и о предстоящих холодах, поскольку прошлой зимой пришлось основательно померзнуть. Чтобы летом у нас было достаточно воды для полива, важно достичь согласия в работе таких структур, как Координационный электроэнергетический совет (КЭС) Объединенной энер-

Как известно, в текущем году пред- госистемы Центральной Азии. Не стоит забывать: вода в Узбекистан поступает из рек, истоки которых находятся в Кыргызстане и Таджикистане.

Для справки. КЭС ЦА является совещательным органом по координации совместной работы энергосистем Центральной Азии, обеспечивающим комплексное использование топливноэнергетических ресурсов, выполнение договоров, заключаемых между хозяйствующими субъектами в сфере энергетики.

На заседаниях Координационной комиссии КЭС ЦА подведены итоги работы ОЭС ЦА в осенне-зимний сезон 2022-2023 годов, рассмотрен ожидаемый режим работы в вегетационный период текущего года, обсуждено выполнение решений Протокола 40-го заседания КК КЭС ЦА. А также утвержден план мероприятий КК КЭС ЦА на второе полугодие 2023 года.

Председатель правления ОАХК «Барки Точик» Махмадумар Асозода рассказал о реализации мер по возобновлению параллельной работы энергосистемы Республики Таджикистан с ОЭС Центральной Азии.

Чтобы у читателя сформировалось полное понимание уровня данного мероприятия, необходимо представить участников: председатель правления АО «НЭС Узбекистана» Дадажон Исакулов, председатель правления AO «KEGOC»



мая

Каныш Молдабаев, генеральный директор ОАО «НЭС Кыргызстана» Алтынбек Рысбеков и директор КДЦ «Энергия» Хамидулла Шамсиев. В режиме видеоконференцсвязи также приняли участие руководители и специалисты ГУП «Национальный диспетчерский центр» при Министерстве энергетики Республики Узбекистан и Координационно-диспетчерского центра (КДЦ) «Энер-

Обсуждены вопросы, связанные с совместной работой энергосистем ЦА. В том числе касательно реализации мер по возобновлению параллельной работы энергосистемы Республики Таджикистан с ОЭС ЦА. Кроме того, работа Единой энергетической системы Центральной Азии в осенне-зимнем сезоне 2022-2023 годов. Важная роль отведена управлению водными ресурсами - вопросам мелиорации в текущем году, Единой энергетической системы Казахстана и ОЭС ЦА.

В качестве наблюдателя в заседании КЭС ЦА приняли участие представители российского АО «СО ЕЭС» - заместитель руководителя дирекции по развитию ЕЭС Дмитрий Афанасьев и председатель правления АО «СО ЕЭС» Федор Опадчий. Россияне получили статус наблюдателя с января 2022 года.

Для справки. Акционерное общество «Системный оператор Единой энергетической системы» (АО «СО ЕЭС») - организация, единолично осуществляющая централизованное оперативно-диспетчерское управление в Единой энергетической системе России. Среди основных функций АО «СО ЕЭС» - организация

и управление режимами параллельной работы российской электроэнергетической системы и электроэнергетических систем иностранных государств (Азербайджана, Беларуси, Грузии, Казахстана, Кыргызстана, Монголии, Латвии, Литвы, Таджикистана, Узбекистана и Эстонии).

В рамках заседания КЭС ЦА обсуждены актуальные направления сотрудничества между КЭС ЦА и АО «СО ЕЭС». план их реализации и перечень обмена информацией между энергосистемами ОЭС Центральной Азии и АО «СО ЕЭС».

- Утверждение ключевых документов, определяющих основные направления работы с российским системным оператором на ближайшую перспективу и план их реализации, - важное условие выстраивания конструктивного взаимодействия с нашими партнерами по синхронной зоне ЕЭС/ОЭС. - сказал Ф. Опадчий. - Конечным итогом этой работы станет повышение надежности и эффективности управления электроэнергетическим режимом параллельной работы энергосистем, входящих в состав синхронной зоны ЕЭС/ОЭС, а значит, и безопасности энергоснабжения потребителей в зоне диспетчерской ответственности системного оператора.

Участники заседания избрали на 2023 год председателя КЭС ЦА. Им стал председатель правления АО «НЭС Узбекистана» Дадажон Исакулов.

В этом году Узбекистан в лице акционерного общества «Национальные электрические сети Узбекистана» принимает заседания Координационной комиссии и КЭС ЦА.

Как намерены наши энергетики использовать миссию председательства в данной организации?

- Для нас, как и всех стран региона Центральной Азии, совместная работа энергетиков особенно важна в плане анализа недостатков и упушений в осенне-зимнем сезоне 2022-2023 годов, отметил руководитель информационной службы АО «НЭС Узбекистана» советник по вопросам информационной политики Улугбек Урунов. - А также управление водными ресурсами в оросительном сезоне этого года, предотвращение энергодефицита и крупных аварий, происходящих в регионе, перспективные планы сотрудничества, подготовка к осенне-зимнему сезону 2023-2024 годов.

Следует подчеркнуть: председательство Узбекистана в КЭС Объединенной энергосистемы Центральной Азии позволит более оперативно влиять на вопросы регулирования водных потоков, при возникновении нештатных ситуаций оказывать содействие любой из стран региона в вопросах водо- и энергоснабжения.

Немаловажно участие российского системного оператора в работе КЭС ЦА. В декабре 2022 года предложения россиян одобрены специальной рабочей группой. Согласованы планы мероприятий по их реализации, а также перечень обмена информацией, необходимой для оперативно-диспетчерского управления энергосистемами стран, входящими в энергообъединение ЕЭС/ОЭС.

Таким образом, участие в работе КЭС ЦА позволяет оперативно обмениваться актуальной информацией о технико-экономических показателях и балансах электроэнергии и мощности в энергосистемах государств Центральной Азии, а также о межрегиональных проектах, потенциально способных оказывать влияние на параллельную работу ЕЭС России, ЕЭС Казахстана и ОЭС Центральной Азии. И председательство Узбекистана в данной структуре нацелено на повышение надежности снабжения электроэнергией пользователей стран всего региона.

## Аблай Камалов. «Правда Востока».

При содействии информационной службы АО «НЭС Узбекистана». Фото из архива сайта АО «НЭС Узбекистана».