

ДО:

**Г-Н АНГЕЛИН ЦАЧЕВ
ИЗПЪЛНИТЕЛЕН ДИРЕКТОР НА
ЕЛЕКТРОЕНЕРГИЕН СИСТЕМЕН ОПЕРАТОР ЕАД
ГР. СОФИЯ 1618, БУЛ. "ЦАР БОРИС III" № 201**

**ОТНОСНО: СТАНОВИЩЕ ОТНОСНО ПЛАН ЗА РАЗВИТИЕ НА ПРЕНОСНАТА ЕЛЕКТРИЧЕСКА МРЕЖА НА
БЪЛГАРИЯ ЗА ПЕРИОДА 2022- 2031г.**

Уважаеми г-н Цачев,

Българската ветроенергийна асоциация (БГВЕА), основана през 2010 г., е представителна организация за сектор вятърна енергия в страната. БГВЕА обединява мнозинството от фирмите, активни в сектора, в това число и инвеститори в проекти за производство на електроенергия от вятър. Членовете на БГВЕА формират съществен дял от общата инсталирана мощност на вятърна енергия в България. БГВЕА е разпозната от всички ключови институции и пазарни участници като дискуссионен партньор с нужната експертиза и представителност.

От публикувания проект на ПЛАН ЗА РАЗВИТИЕ НА ПРЕНОСНАТА ЕЛЕКТРИЧЕСКА МРЕЖА НА БЪЛГАРИЯ ЗА ПЕРИОДА 2022- 2031г. разбираме, че „Електроенергиен системен оператор“ ЕАД (ЕСО ЕАД) се е допитало за плановете и намеренията за изграждане на нови мощности на само част от потенциалните инвеститори във вятърни електроцентрали, БГВЕА не е сред заинтересованите страни, чиито предложения и намерения са взети предвид. Като представителна организация в сектора, ние сме в постоянен контакт с цялата мрежа от компании, ангажирани във вятърния сектор, включително и компании извън членската ни маса, и сме единствената организация, която разполага с представителна информация за развитието на ветроенергийния сектор.

Планът за развитие на преносната мрежа на България за периода 2022- 2031г. следва да отчете значимата роля на вятърната енергия в електроенергийния микс на страната. България има значителен ресурс от вятър и слънце за изграждането на вятърни електроцентрали (ВяЕЦ) и фотоволтаични централи (ФЕЦ), развитието на които представлява най-бързият начин за гарантиране на енергийната независимост и увеличаване на дела на чиста енергия, произведена от местен източник на конкурентна цена. Страната ни има нужда и от двата вида електроцентрали, но е необходимо те да се изградят балансирано т.е. инсталираните мощности от вятър и слънце да са в близък или еднакъв размер. Балансиран микс от ВяЕЦ и ФЕЦ ще улесни и управлението на електроенергийната система и по-ефективното използване на наличния капацитет на електропреносната мрежа. От гледна точка на енергийния баланс, ВяЕЦ имат по-висок коефициент на използваемост, т.е. всеки инсталиран MW ВяЕЦ допринася за наличието на повече евтина енергия в мрежата. Към края на 2020 г. в България инсталираната мощност на ФЕЦ е 1 121 MW, а на ВяЕЦ е 701 MW, като в същото време двата вида електроцентрали са произвели еднакво количество енергия (по 1.478 TWh). От гледна точка на мощностния баланс, ВяЕЦ имат по-равномерно производство в денонощен разрез, докато ФЕЦ имат изразен пик между 10:00 и 17:00 часа. ВяЕЦ имат по-голям принос в периодите, когато има повишено нужда от енергия (сутрин/вечер, зимен сезон), когато слънцегреенето отсъства или е с понижен интензитет.

Предвидените в настоящия проект на План нови производствени мощности за ВяЕЦ (343 MW) не отразява очакваната тенденцията за нарастване дела на вятърната енергия в енергийния микс във връзка с ангажиментите на страната, както и реално заявените инвестиционни намерения и засилен инвестиционен интерес.

Към настоящия момент инвеститорският интерес във ветроенергийни проекти бележи значителен ръст, като по информация на БГВЕА в процес на разработване са повече от 4000 MW. БГВЕА предлага преразглеждане на прогнозата за присъединяване на нови ВяЕЦ към електроразпределителната и електропреносната мрежа, като се вземат предвид всички валидни договори – окончателни и предварителни, издадените съгласувателни писма, както и издадени становища към настояща дата и получените искания за такива. Наред с това, списъкът със заинтересованите страни, до които е изпратено запитване, следва да се актуализира, за да отчете действителните и активни инвестиционни намерения.

Отчитайки наличните инвестиционни намерения и проекти в развитие, БГВЕА предлага прогнозата за присъединяване на нови ВяЕЦ до 2031г. да бъде преразгледана като от предвидените в настоящия вариант на Плана 343 MW за ВяЕЦ се увеличат до 4500 MW ВяЕЦ, които да бъдат

респективно разпределени, както следва: 1500 MW за 2026г., 1000 MW за 2027г, и по 500 MW за всяка година в периода 2028-2031г.

Вземайки предвид факта, че БГВЕА представлява интересите на съществена част от производителите и инвеститорите във вятърна енергия, се обръщаме към Вас с молба за среща, в рамките на която да Ви запознаем с нашата дейност и да обсъдим възможността за конструктивно сътрудничество, включително и по темите, касаещи бъдещето развитие на електропреносната мрежа, която следва да интегрира нарастващия дял инсталирана мощност от ВЯЕЦ, спомагаща за постигане на енергийна независимост и декарбонизация .

С уважение,

Миглена Стоилова

Председател на Надзорния съвет на БГВЕА