



Банк развития
Казахстана

ПРЕСС-РЕЛИЗ

28 ноября 2019 г.

г. Нур-Султан

Представители СМИ ознакомились с работой новой ветровой электростанции «Астана EXPO-2017»

При содействии АО «Банк Развития Казахстана» (дочерняя организация Холдинга «Байтерек», далее - Банк, БРК) состоялась пресс-тур с участием республиканских средств массовой информации на ветровую электростанцию «Астана EXPO-2017» мощностью 100 МВт (далее - ВЭС) ТОО «ЦАТЭК Green Energy» (ЦАТЭК Грин Энерджи) (далее-Компания) в с.Костомар Акмолинской области, с целью ознакомления с деятельностью ВЭС.

Строительство первого пускового комплекса на 50 МВт данной ВЭС является инвестиционным проектом БРК, который в декабре 2017 года открыл финансирование на эти цели Компании. Стоимость Проекта составляет 45,1 млрд тенге. Банк предоставил заём сроком на 10,5 лет в сумме 30,5 млрд тенге. В финансировании проекта участвовали также дочерние организации банка: АО «БРК-Лизинг» и DBK Equity Fund (дочерняя структура АО «Банк развития Казахстана» и АО «Казына Капитал Менеджмент»).

ВЭС расположена в 40 км от центра города Нур-Султан, в границах села Костомар Акмолинской области. На территории ВЭС установлено 15 ветрогенераторов типа V112-3,3МВт, с высотой башни – 84 метра и диаметром ротора (ветроколеса) 112 метров ведущего производителя ветровых турбин компании Vestas. Осуществлено строительство объектов энергетического хозяйства и других инфраструктурных объектов, необходимых для обеспечения надежной эксплуатации ВЭС. В ходе строительства ВЭС было создано до 300 рабочих мест, а для обслуживания станции – до 19 постоянных рабочих мест.

По словам руководителя Компании Едиля Сарыева, «при строительстве ВЭС использованы инновационные разработки и технологии по преобразованию энергии ветра в электрическую. Установленные ветрогенераторы адаптированы под холодные климатические условия региона. Что примечательно, установленные турбины преодолели самый

длинный маршрут до места установки за всю историю доставки ветроустановок: более 6 тыс. километров пути от заводов, которые расположены в таких странах как Германия, Дания, Испания. Немаловажно отметить и то, что установленный тип турбины является единственным, в котором применяется преобразователь энергии полного цикла, благодаря чему достигается наилучшая совместимость ветровой станции с существующими сетями».

Наряду с этим, на территории объекта возведен административно-диспетчерский комплекс, оснащённый новейшим комплексом автоматической системы контроля и управления процессом производства электрической энергии как с территории самой станции, так и удаленно. Планируемый ежегодный объем продукции при выходе на проектную мощность превысит 150 млн кВт ч/год. По мере запуска второго пускового комплекса ВЭС, общая установленная мощность станции возрастет до 100 МВт.

«Как отметил президент страны Касым-Жомарт Токаев в Послании народу Казахстана от 2 сентября 2019 года, необходимо активизировать работу по улучшению экологии, расширению использования возобновляемых источников энергии, культивированию бережного отношения к природе. Вместе с тем, содействие развитию энергетической отрасли, в том числе посредством реализации проектов в сфере ВИЭ в стране, является частью мандата БРК в качестве национального института развития. Ветровая станция Компании способна обеспечить нужды более 10 000 семей за счет возобновляемых источников энергии, тем самым сокращая объемы использования ископаемого топлива» - отметила в ходе интервью журналистам старший банкир Дирекции БРК по работе с клиентами Айжан Битебаева.

Принимая во внимание успешный опыт реализации первого пускового комплекса ВЭС, Банк совместно с дочерними организациями АО «БРК-Лизинг» и DBK Equity Fund в августе текущего года приняли решение о финансировании 2 пускового комплекса ВЭС на общую сумму 23.8 млрд тенге с целью увеличения мощности электростанции до 100 МВт.

Кроме того, на сегодня в кредитном портфеле БРК находится 4 проекта в сфере ВИЭ. Помимо ветровой электростанции в п. Костомар, это строительство Тургусунской ГЭС-1 - первой гидроэлектростанции мощностью 24,9 МВт в каскаде малых ГЭС на реке Тургусун Зырянского района Восточно-Казахстанской области, солнечной электростанции «Жылга» в Туркестанской области мощностью 20 МВт, солнечной электростанция мощностью 100 МВт в Алматинской области. Общая сумма займов, предоставленных БРК проектам в сфере альтернативной энергетики, составляет 65,2 млрд тенге.

Служба по связям с общественностью АО «Банк Развития Казахстана»: +7 (7172) 79 26 08 (www.kdb.kz, facebook.com/kdb.kz, [Twitter@KDBkz](https://twitter.com/KDBkz))