

# Вклад в энергетический сектор

Еще один прорыв в достижении целей по возобновляемым источникам

Совет директоров Европейского банка реконструкции и развития (ЕБРР) утвердил долгосрочный кредит в размере 51 млн долларов США на разработку, строительство и эксплуатацию солнечной фотоэлектрической электростанции установленной мощностью 230 МВт на участке, расположенным в 9 км к северо-западу от поселка Алят на востоке Азербайджана (проект Alat Solar - солнечная электростанция «Гардаг»), передает «Репорт» со ссылкой на ЕБРР.

Общая стоимость проекта составляет 250 млн долларов США. Наряду с ЕБРР проект



поддержит ряд других международных финансовых институтов.

Проект будет разработан недавно созданной в Азербайджа-

не специальной целевой структурой, которая будет выступать в качестве заемщика для проектного финансирования.

Проект реализуется ПАО Abu Dhabi Future Energy Company (Masdar).

«Проект добавит 230 МВт мощности солнечной генерации к энергосистеме Азербайджана и обеспечит электроэнергией около 110 000 домов. Это помогло бы заменить электростанции, работающие на природном газе, помочь в достижении целей по возобновляемым источникам энергии, установленных правительством Азербайджа-

» 1

# Вклад в энергетический сектор

на в соответствии с обязательствами страны по Парижскому соглашению. Проект также принесет значительные экологические выгоды, оценочная годовая экономия выбросов CO<sub>2</sub> составит до 200 000 тонн. Это поможет стране в ее низкоуглеродном переходе, снизив ее нынешнюю высокую зависимость от производства тепловой энергии», - говорится в сообщении.

ЕБРР считает, что воздействие проекта на пере-

ходный процесс будет в основном связано с его вкладом в энергетический сектор Азербайджана, в котором в настоящее время доминирует государство, за счет добавления нового частного участника. Ожидается, что этот проект станет первым частным проектом в области солнечной энергетики в стране. Проект также представит стране нового международного спонсора энергетического сектора, что является ключевой

вехой в развитии энергетического сектора.

Воздействие проекта на переходный процесс будет также связано с его согласованием с разработанным ЕБРР подходом к переходу к «зеленой» экономике (ПЗЭ), поскольку он позволяет производить электроэнергию с использованием солнечной энергии, что поможет стране в ее переходе к низкоуглеродному производству тепловой энергии.