

Азербайджан превращается в основного экспортера электроэнергии



Мощность и потенциальные возможности энергосистемы в целом являются важным критерием энергетической безопасности каждой страны. Учитывая эту реальность, главной целью шагов, предпринятых за последние 19 лет в области модернизации энергетического хозяйства Азербайджана, является обеспечение экономики и граждан страны устойчивой, качественной, надежной электроэнергией.

Участие Президента Азербайджана Ильхама Алиева в открытии 10 июня в Баку 110/35/10-киловольтной новой подстанции ОАО "Азеришыг" и Главного центра цифрового управления сетями, еще раз подтверждает устойчивый и последовательный характер мер по модернизации энергетического хозяйства страны. Было отмечено, что новая подстанция, возведенная вблизи площади Физули на территории Ясамальского района столицы, построена для удовлетворения стремительно растущего спроса города Баку на электроэнергию, обеспечения надежности и устойчивости энергоснабжения.

С участием главы азербайджанского государства 8 февраля 2022 года был осуществлен ввод в эксплуатацию узловой подстанции "Яшма", имеющей стратегическое межгосударственное значение, 11 февраля - входящих в энергетический узел "Тобу" подстанции "Тобу" и 385-мегаваттной электростанции "Тобу", а также в том же месяце были сданы в эксплуатацию подстанции "Агдам-1", "Агдам-2", Центр цифрового управления региональной электрической сети "Карабах" и подстанция "Агджабеди",

что дает серьезные основания говорить о том, что 2022 год станет решающим с точки зрения модернизации энергетической системы.

Инфраструктурные проекты, реализуемые в направлении модернизации энергетической системы, увеличения генерирующих мощностей, имеют важное значение с точки зрения улучшения деловой и инвестиционной среды в стране, удовлетворения растущих потребностей субъектов предпринимательства в электроэнергии.

За последние 20 лет в результате особого внимания Президента Ильхама Алиева в этой сфере общая генерирующая мощность энергетической системы Азербайджана достигла 8 тысяч мегаватт, Азербайджан превратился из страны-импортера в страну-экспортера энергии.

Достаточно подчеркнуть, что в 2021 году были построены или восстановлены и сданы в эксплуатацию 23 электростанции, подстанции. В этой связи важное значение имеют 500-киловольтная подстанция "Абшерон", стратегически важные 220-киловольтные подстанции "Хырдалан" и "Говсан", а также системно значимые 110-киловольтные подстанции "Бинагади", "Хырдалан-2", "Маштага", "Сураханы". То, что сегодня полностью обеспечивший свою энергобезопасность Азербайджан уделяет большое внимание другим альтернативным проектам, еще больше расширяет возможности в этой сфере. Все это не только укрепляет энергобезопасность страны, но и превращает ее в одного из основных экспортеров в этой сфере.