

# КЯЛЬБАДЖАР: МИССИЯ ВЫПОЛНИМА

*Президент Ильхам Алиев и первая леди Мехрибан Алиева совершили поездку в Кяльбаджарский район*

**Состоялось открытие гидроэлектростанции «Юхары Венг» на реке Тертер в Кяльбаджаре**

2 сентября Президент Азербайджанской Республики Ильхам Алиев и первая леди Мехрибан Алиева совершили поездку в Кяльбаджарский район.

Глава государства и первая леди приняли участие в открытии на реке Тертер в Кяльбаджарском районе гидроэлектростанции «Юхары Венг» мощностью 22,5 МВт ОАО «Азербэнерго».

Президент ОАО «Азербэнерго» Баба Рзаев проинформировал Президента Ильхама Алиева и первую леди Мехрибан Алиеву о проделанной работе.

Построенная ОАО «Азербэнерго» в Кяльбаджаре в соответствии со стратегией Президента Ильхама Алиева по превращению освобожденных от оккупации территорий в зону «зеленой» энергии гидроэлектростанция «Юхары Венг» является крупнейшим источником «зеленой» энергии, созданным в регионе после нашей Победы в Отечественной войне. Так, в течение предстоящих пяти лет «зеленая» энергия, производимая только на этой ГЭС, сможет полностью удовлетворять потребности Кяльбаджарского района в электроэнергии.

Каскад ГЭС «Кяльбаджар» суммарной мощностью 40 мегаватт является вторым крупным каскадом



гидроэлектростанций, построенных на освобожденных территориях, после каскада ГЭС «Зангилян» мощностью 42 мегаватта.

Вода поступает на ГЭС «Юхары Венг» из двух источников - выхода ГЭС «Надирханлы» и главного водо-

заборного сооружения, построенного на реке Тутгу. На оснащенной современным оборудованием станции построено 110-киловольтное открытое распределительное устройство, проложена 24-жильная оптическая кабельная линия. Помимо интегра-

ции в централизованную систему SCADA станция также оснащена самыми современными цифровыми системами управления, здесь приняты соответствующие меры кибербезопасности.

# КЯЛЬБАДЖАР: МИССИЯ ВЫПОЛНИМА

## Состоялось открытие гидроэлектростанции «Юхары Венг» на реке Тертер в Кяльбаджаре



Во время строительно-монтажных работ, проведенных в рамках проекта, были приняты во внимание экологические факторы. Так, спроектированы и построены специальные гидротехнические устройства, предотвращающие попадание речных рыб в дериивационный трубопровод и удерживающие их в речной экосистеме.

Проект этой станции разработал Институт энергетики ОАО «Азербээнерджи». Наряду с местными специалистами, в работах также принимали участие специалисты австрийских и итальянских компаний.

Президент Ильхам Алиев ввел

⇒ 1

в действие гидроэлектростанцию «Юхары Венг».

На ГЭС «Юхары Венг» предусмотрено производить до 66 миллионов киловатт-часов «зеленой» энергии. Это означает экономию 15 миллионов кубометров природного газа, предотвращение эмиссии более 27 тыс. тонн углекислого газа.

Этот проект важен с точки зрения борьбы ООН с изменением климата и ускорения перехода к «зеленой» энергии. ГЭС «Юхары Венг», являющаяся одной из важных инициатив, реализуемых в рамках «Года солидарности во имя зеленого мира», построена в соответствии с экологическими стандартами, принятыми на между-



народном уровне в связи с энергетическим сектором Азербайджана, и является примером приверженности нашей страны развитию «зеленой» энергии.

Станция также играет важную роль с точки зрения занятости населения, здесь планируется обеспечить работой жителей именно Кяльбаджарского района.

Глава государства и первая леди были проинформированы и об отчете ОАО «Азербээнерджи» о мерах по декарбонизации в рамках «Года солидарности во имя зеленого мира» и подготовки к COP29, в том числе эффективности, достигнутой в сфере традиционной генерации в

2003-2023 годах, презентации на COP29 совместных проектов с компаниями Ansaldo Energia и General Electric, совместных с Исламской Республикой Иран проектах «Худаферин», ГЭС «Гыз Галасы», статусе проекта коридор Север-Юг.

Карабах и Восточный Зангезур первыми в нашей стране превратились в регион с нулевой чистой эмиссией углерода во все времена года, где спрос на электроэнергию полностью удовлетворяется за счет «зеленой» энергии. Излишки энергии передаются в энергосистему страны, что повышает энергетическую независимость региона и вносит вклад в защиту окружающей среды.