

ПРЕСС-ВЫПУСК

№85 от 16.12.2020г.

22 ДЕКАБРЯ-ДЕНЬ ЭНЕРГЕТИКА

Современный мир трудно представить без энергетических ресурсов. Свет, тепло и даже вода в домах - это заслуга энергетиков. В России их день отмечают 22 декабря.

Первые небольшие электростанции в Кабардино-Балкарской Республике появились в начале XX века. В 1903 году была построена электростанция на железнодорожной станции в г. Прохладный, в 1910 году - электростанция в г. Нальчике (на лесоперерабатывающем заводе), в 1925 году - Нальчикская ГЭС, в 1928 году - Куянская ГЭС и Акбашская ГЭС, в 1929 году - тепловая электростанция в г. Нальчике. В начале 1930-х годов введена в эксплуатацию электростанция в г. Прохладном. Из всех этих станций на сегодняшний день, после ряда реконструкций, находится в эксплуатации Акбашская ГЭС.

Важным этапом становления энергетики Кабардино - Балкарской Республики стало строительство Баксанской ГЭС мощностью 25 МВт, которая многие годы являлась крупнейшей электростанцией региона. Строительство станции было начато в 1930 году, в эксплуатацию введена в 1938 году.

В 1987 году из состава «Ставропольэнерго» было выделено производственное объединение энергетики и электрификации «Каббалкэнерго». В 1994 году начинается строительство Нижне - Черекского каскада ГЭС, которое из-за экономических трудностей сильно затянулось. Аушигерская ГЭС пущена в эксплуатацию в 2002 году, а крупнейшая в республике Кашхатау ГЭС мощностью 65,1 МВт - в 2010 году. В 2011 - 2016 годах построена третья ступень каскада - Зарагижская ГЭС мощностью 30,6 МВт. В 2020 году введена в эксплуатацию Верхнебалкарская МГЭС. Среднегодовая выработка электроэнергии Верхнебалкарской МГЭС составит 60 млн кВт/ч. С вводом Верхнебалкарской малой ГЭС мы получаем новый экологически чистый источник энергии. Работа станции оказывает минимальное воздействие на окружающую среду.

Наращивание ввода в действие электростанций позволило увеличить производство электроэнергии в республике. Объем производства электроэнергии в Кабардино-Балкарской Республике за 2019 год составил 419,3 млн. кВт/ч, а за

январь-октябрь 2020 года - 491,0 млн. кВт/ч (в 1,3 раза больше чем в аналогичном периоде 2019 года). Потребление электрической энергии в 2019 году составило 1629,4 млн. кВт/ч, что на 0,9% больше, чем в 2018 году.

В Кабардино-Балкарской Республике продолжается строительство Нижне-Черекского каскада ГЭС. В 2024 году планируется ввод в эксплуатацию МГЭС Псыгансу мощностью 19,1 МВт.

При использовании информации ссылка на Северо-Кавказстат обязательна