

УПРАВЛЕНИЕ ФЕДЕРАЛЬНОЙ СЛУЖБЫ ГОСУДАРСТВЕННОЙ СТАТИСТИКИ
ПО СЕВЕРО-КАВКАЗКОМУ ФЕДЕРАЛЬНОМУ ОКРУГУ
(СЕВЕРО-КАВКАЗСТАТ)

Северо-Кавказстат по Республике Северная Осетия - Алания

ПРЕСС-ВЫПУСК

г. Владикавказ

№ 89 от 22.12.2020г.



День энергетика

22 декабря в России отмечается профессиональный праздник – День энергетика. Это праздник всех работников энергетической отрасли, чьим неустанным трудом осуществляется выработка, передача и сбыт

потребителям электрической и тепловой энергии.

Исторически событие уходит корнями в 1966 год, когда Указом Президиума Верховного совета СССР был установлен День энергетика в память о дне принятия Государственного плана электрификации России (ГОЭЛРО). План ГОЭЛРО был принят на VIII Всероссийском съезде Советов, проходившем 22 декабря 1920 года.

До недавнего времени энергетическая система Республики Северная Осетия-Алания включала 7 небольших гидроэлектростанций общего пользования, установленная мощность которых составляла 94,52 МВт, в их числе: АО «Зарамагские ГЭС, Гизельдонская ГЭС, Беканская ГЭС, Эзминская ГЭС, Дзуджикауская ГЭС, Кора-Урсдонская ГЭС, ОАО Павлодольская ГЭС, которые развивают генерацию на основе водных потоков рек Терек, Гизельдон, Фиэгдон, Ардон, Урсдон, Урух.

За 2019 год выработка электроэнергии собственными электростанциями в республике составила 295,86 млн кВт.ч электроэнергии, или 19,7% от всей потребленной электроэнергии, остальная закупается на Федеральном оптовом

рынке и по межсистемным линиям электропередачи поступает в республику. Всего из-за пределов республики и с оптового рынка получено 3664,582 млн кВт.ч, потреблено 1501,290 млн кВт.ч. электроэнергии. Основным потребителем электроэнергии в республике являются промышленные предприятия, на их долю приходится более 29% потребленной в 2019 году электроэнергии.

С февраля 2020 года электроэнергетика Северной Осетии вышла на качественно новый уровень развития и связано это с вводом в эксплуатацию Зарамагской ГЭС-1, крупнейшей электростанции в республике и третьей по мощности ГЭС на Северном Кавказе, после Чиркейской и Ирганайской ГЭС в Дагестане. Мощность станции – 346 МВт, среднегодовая выработка электроэнергии составит более 800 млн кВт ч.

Зарамагская ГЭС-1 является частью единого гидроэнергетического комплекса Зарамагских ГЭС, включающего также Головную ГЭС, которая обеспечивает подачу очищенной от песка воды в тоннель ГЭС-1. С введением Зарамагской ГЭС-1 общая мощность электростанций в республике выросла в четыре раза.

И конечно, выросли показатели отрасли, так за 9 месяцев 2020 года выработка электроэнергии возросла в 2,8 раза, оборот организаций по виду деятельности «производство, передача и распределение электроэнергии» составил 1259,5 млн рублей или 162,4% к уровню аналогичного периода прошлого года. В структуре отгруженной промышленной продукции производство, передача и распределение электроэнергии стоит на первом месте и составляет 37,1%.

В январе-сентябре 2020 года в сфере производства, передачи и распределения электроэнергии трудилось 2350 человек, средняя заработная плата сложилась в сумме 48697 рублей.

Высокие показатели в энергетической области – это, прежде всего достижения конкретных людей, приносящих свет и тепло в дома, офисы, больницы и поликлиники, школы и детские сады, на предприятия и другие важные объекты государственной инфраструктуры.

Всех энергетиков нашей республики и всей страны поздравляем с профессиональным праздником, крепкого вам здоровья, энергичных будней и стабильной безаварийной работы!

*При использовании информации
ссылка на Северо-Кавказстат обязательна*