

РОССТАТ

**ТЕРРИТОРИАЛЬНЫЙ ОРГАН ФЕДЕРАЛЬНОЙ СЛУЖБЫ**

**ГОСУДАРСТВЕННОЙ СТАТИСТИКИ ПО РЕСПУБЛИКЕ ДАГЕСТАН**

**(Дагестанстат)**

ПРЕСС-РЕЛИЗ

**День энергетика**

**Есть такая профессия**

**Родину освещать**

День энергетика – профессиональный праздник тех День энергетика – один из самых давних профессиональных праздников, впервые установленный в СССР еще в 1966 году – уже почти 55 лет отмечают в один и тот же день – 22 декабря. Тогда было принято постановление «О плане электрификации России». Это день признания заслуг работников энергетической промышленности в экономическом развитии, в совершенствовании и поддержании повседневной жизни населения.

Среди ведущих отраслей промышленного производства Республики Дагестан особое место занимает энергетика. Электроэнергетика является той отраслью, которая создает условия для устойчивого и динамичного развития других отраслей экономики, формируя при этом и ценообразование.

Объем отгруженных товаров собственного производства, выполненных работ и услуг собственными силами за 2019 год по Республике Дагестан составил 67762,1 млн. рублей, из него 19706,8 млн. рублей приходится на вид экономической деятельности «обеспечение электрической энергией и паром; кондиционирование воздуха» (или 29,1%).

По структуре промышленного производства «производство, передача и распределение электроэнергии» занимает 90,0% от вида экономической деятельности «обеспечение электрической энергией, газом и паром; кондиционирование воздуха», что на 0,7 процентных пункта меньше показателя за 2018 год (соответственно, на 2,8% меньше, чем в 2017 году, на 0,5% меньше, чем в 2016 году). Индекс промышленного производства в целом по республике составил 92,4%, по энергетике 86,7%.

В общем объеме оборота отгруженной продукции по всем видам экономической деятельности по полному кругу предприятий удельный вес вида экономической деятельности «производство, передача и распространение электрической энергии» снизился с 6,1% в 2016 году до 3,6% в 2019 году.

За 2019 год предприятиями энергетики республики выработано 4117,6 млн. кВт. ч. электроэнергии, из них 4062,9 млн. кВт. ч. произведенная гидроэлектростанциями и 53,4 млн. кВт. ч. – тепловыми электростанциями.

**Динамика производства электроэнергии по Республике Дагестан**

Табл. № 3

|  | 2016 | 2017 | 2018 | 2019 |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Электроэнергия, млн. киловатт-часов | 6157,5 | 4236,8 | 4784,8 | 4117,6 |
| в том числе: |  |  |  |  |
| электроэнергия, произведеннаягидроэлектростанциями | 6107,7 | 4184,4 | 4729,0 | 4062,9 |
| электроэнергия, произведеннаятепловыми электростанциями | 49,8 | 52,4 | 55,8 | 53,4 |

Республика Дагестан занимает 1 место среди субъектов СКФО по объему потребления электроэнергии населением, хотя вклад Дагестана в экономику СКФО в общем объеме основных макроэкономических показателей является вторым по величине после Ставропольского края.

**Динамика потребления электроэнергии населением по СКФО**

|  | 2016г | 2017г | 2018г | 2019г | Занимаемое место в СКФО в 2019г |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| СКФО | 29,8 | 29,5 | 21,4 | 24,5 | - |
| Республика Дагестан | 40,7 | 41,7 | 43,0 | 38,1 | 1 |
| Республика Ингушетия | 40,0 | 31,3 | 36,8 | 25,5 | 7 |
| Кабардино-Балкарская Республика | 25,4 | 25,3 | 25,5 | 25,6 | 5 |
| Карачаево–Черкесская Республика | 22,6 | 22,9 | 21,9 | 22,9 | 6 |
| Республика Северная Осетия–Алания | 35,5 | 34,3 | 34,9 | 36,4 | 4 |
| Чеченская Республика | 38,5 | 37,7 | 33,2 | 34,8 | 3 |
| Ставропольский край | 20, | 20,6 | 20,7 | 22,5 | 2 |

Электроэнергетика – одно из перспективных направлений развития Дагестана. В республике практически нет ископаемого минерального сырья, в этих условиях главное наше богатство – горные реки. По современным оценкам, гидропотенциал рек Дагестана составляет около 53 млрд. кВт/год, но и он используется пока всего на 13 процентов.

У нашей республики есть шанс на смену статуса – из дотационного субъекта РФ стать регионом – донором. В Дагестане построены уже 16 ГЭС различной мощности, из которых самая маленькая мощность 270 кВт и самая большая - один миллион, но потенциал гидроэнергетики в нашей республике освоен незначительно, у него еще большие резервы и возможности, и их использование – это стратегическое направление.