РОССТАТ

**ТЕРРИТОРИАЛЬНЫЙ ОРГАН ФЕДЕРАЛЬНОЙ СЛУЖБЫ**

**ГОСУДАРСТВЕННОЙ СТАТИСТИКИ ПО РЕСПУБЛИКЕ ДАГЕСТАН**

**(Дагестанстат)**

ПРЕСС-РЕЛИЗ

**22 ДЕКАБРЯ – ДЕНЬ ЭНЕРГЕТИКА**

**День энергетика** – это профессиональный праздник всех работников энергетической отрасли, тех, кто занимается производством и передачей тепловой и электрической энергии, который они отмечают в один из самых коротких световых дней в году – 22 декабря. День энергетика в России празднуется ежегодно. История этого праздника берет свое начало 23 мая 1966 года, когда Указом Президиума Верховного Совета СССР был **установлен День энергетика в память о дне принятия Государственного плана электрификации России (ГОЭЛРО)**.

Трудно переоценить значение работы энергетиков, чьим неустанным трудом создается одно из самых необходимых благ – тепло, которое обеспечивает комфорт в домах, школах, больницах, офисах.

Объем отгруженных товаров собственного производства, выполненных работ и услуг собственными силами за 2022 год по Республике Дагестан составил 78446,2 млн рублей, из него 18169,5 млн рублей приходится на вид экономической деятельности «обеспечение электрической энергией, газом и паром; кондиционирование воздуха» (или 23,2%).

По показателю «объем отгруженных товаров собственного производства, выполненных работ и услуг» по чистым видам деятельности с 2010 года по 2022 год доля предприятий по «производству, передаче и распределении электроэнергии» в общем объеме «обеспечения электрической энергией, газом и паром; кондиционировании воздуха» промышленного производства Республики Дагестан уменьшилась с 90,0% до 84,7%, а также уменьшение по «производству и распределении газообразного топлива» с 1,6% до 1,4%. При этом удельный вес по «производству, передаче и распределении пара и горячей воды; кондиционировании воздуха» увеличился с 8,4% до 13,9%.

Индекс промышленного производства в целом по республике в 2022 году составил 109,4%, по энергетике 97,2%.

В 2022 году предприятиями Республики Дагестан выработано 4684,8 млн кВт-час электроэнергии, что на 3,3% ниже уровня 2021 года (соответственно, на 10,2% выше показателя 2015 года и на 15,5% ниже показателя 2010 года, из них 4619,5 млн кВт. ч. произведенная гидроэлектростанциями и 55,3 млн кВт. ч. – тепловыми электростанциями.

**ПРОИЗВОДСТВО ЭЛЕКТРОЭНЕРГИИ ПО ВИДАМ ЭЛЕКТРОСТАНЦИЙ**

В РЕСПУБЛИКЕ ДАГЕСТАН

(миллионов киловатт-часов)

|  | **2010** | **2015** | **2020** | **2021** | **2022** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Все электростанции | 5541,1 | 4251,7 | 3765,9 | 4846,4 | 4684,8 |
| в том числе: |  |  |  |  |  |
| гидроэлектростанции | 5468,4 | 4196,8 | 3710,1 | 4791,9 | 4619,5 |
| тепловые | 72,7 | 54,9 | 55,8 | 53,5 | 55,3 |

Республика Дагестан занимает 2 место среди субъектов СКФО по объему потребления электроэнергии населением.

**ДИНАМИКА ПОТРЕБЛЕНИЯ ЭЛЕКТРОЭНЕРГИИ НАСЕЛЕНИЕМ**

**ПО СУБЪЕКТАМ СКФО**

(мллионов киловатт-часов)

|  | **2010** | **2015** | **2020** | **2021** | **2022** | **Занимаемое место в СКФО в 2022г.** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| СКФО | 22813,5 | 24254,3 | 25217,2 | 27277,6 | 28523,6 | - |
| Республика Дагестан | 5150,2 | 6059,4 | 6770,8 | 7587,3 | 8338,1 | 2 |
| Республика Ингушетия | 553,0 | 609,3 | 829,6 | 861,7 | 939,6 | 7 |
| Кабардино-Балкарская Республика | 1429,5 | 1573,0 | 1669,4 | 1693,4 | 1754,3 | 4 |
| Карачаево–Черкесская Республика | 1430,5 | 1348,5 | 1309,2 | 1392,4 | 1420,3 | 6 |
| Республика Северная Осетия–Алания | 2099,6 | 2113,3 | 1500,3 | 1561,1 | 1626,4 | 5 |
| Чеченская Республика | 2231,2 | 2594,5 | 2904,0 | 3180,6 | 3366,0 | 3 |
| Ставропольский край | 9919,5 | 9956,4 | 10233,9 | 11000,9 | 11079,0 | 1 |

**Электроэнергия** – еще более ценный ресурс, так как является основой жизнеобеспечения населения, промышленности и инфраструктуры в целом.

Дагестан является одним из богатых водными ресурсами регионов России Северного Кавказа.

Разветвленная речная сеть, высокогорный сток, большие падения в сочетании с благоприятным рельефом и геологическими условиями определяют значительные потенциальные возможности Дагестана в получении гидроэлектроэнергии. На реку Сулак приходится половина всех гидроэнергоресурсов Дагестана, здесь расположен целый ряд ГЭС, в том числе крупнейшая электростанция республики – Чиркейская ГЭС. Основным предприятием по производству электроэнергии, произведенной гидроэлектростанциями является ФЛ ПАО «ФГК-РусГидро»-«Дагестанский филиал».

На территории Дагестана вырабатывают электроэнергию 16 гидроэлектростанций, 1 тепловая электростанция и 1 солнечная электростанция.

Отдел статистики предприятий, ведения

статрегистра и общероссийских классификаторов

Тел. +7(8722) 55-81-28

**Территориальный орган Федеральной службы**

**государственной статистики по Республике Дагестан**