# День энергетика

Работники энергетической промышленности вносят огромный вклад в экономическое развитие страны и региона, а также поддерживают привычную жизнь населения. Благодаря их труду возможна бесперебойная работа транспорта, связи, больниц, школ и магазинов.

Дата праздника выбрана не случайно – 22 декабря 1920 года был принят план Государственной электрификации России (ГОЭЛРО).

К декабрю 2023 года в Самарской области действуют 7 тепловых электростанций общего пользования установленной мощностью 3182,9 МВт. Крупным источником выработки электроэнергии для региона является Жигулевская ГЭС – часть Волго-Камского каскада гидроэлектростанций. Осваиваются и перспективные источники энергии – около
г.о. Новокуйбышевск действует Самарская солнечная электростанция.

За период с января по октябрь 2023 года в Самарской области выработано 16,2 млрд кВт-часов электроэнергии – на 1,9% меньше, чем за аналогичный период 2022 года.

В январе-сентябре 2023 года в организациях, занятых производством, передачей и распределением электроэнергии работало 14,1 тыс. человек, или 1,5% от среднесписочной численности работников всех организаций Самарской области. Среднемесячная заработная плата энергетиков составила 63,4 тыс. рублей – на 13,1% больше, чем в январе-сентябре 2022 года.