



## ПРЕСС-ВЫПУСК

Пресс-выпуск № 144

### Ко дню энергетика

В один из самых коротких световых дней в году – 22 декабря – отмечают свой профессиональный праздник труженики энергетического комплекса. Сложно переоценить значение работы энергетиков, чьим неустанным трудом создаются самые необходимые блага – свет и тепло, которые обеспечивают комфорт в домах, школах, больницах, офисах.

Энергетики создают и обслуживают энергетические системы, приводят в движение сложные механизмы заводов и фабрик, освещают улицы сел и городов. Амурская область является одним из крупных центров энергетической системы на Дальнем Востоке, обладающий развитой энергетической базой, обеспечивающей потребности региона в электро- и теплоэнергии.

Основные направления инвестиционно-инновационной политики, проводимой в энергетике, ориентированы на модернизацию энергетических мощностей и оптимизацию топливного баланса. В 2020 году индекс производства по виду деятельности обеспечение электрической энергией, газом и паром; кондиционирование воздуха сложился 105,4% к уровню 2019 года, что выше общероссийского показателя на 7,8% и значения индекса по ДВФО – на 5,3%.

В структуре производства электроэнергии Амурской области преобладает доля гидроэнергетики (70,8%), что обусловлено наличием трех гидростанций на территории области.

Энергетический комплекс области насчитывает порядка 653 предприятий и территориально-обособленных подразделений, на которых занято 15,6 тыс. человек, или 34,5% от общей численности работников промышленного сектора и 5,8 % от среднесписочной численности работников в целом по области.

К профессиональному празднику энергетики Приамурья достигли высоких производственных показателей: – в январе-ноябре 2021 года индекс промышленного производства составил 109,8% к январю-ноябрю 2020г., выработано 16,8 млрд.кВтч электроэнергии (114,0% к январю-ноябрю 2020г.), 9,7 млн.Гкал тепловой энергии (102,6% к январю-ноябрю 2020г.), отгружено продукции и оказано услуг на 35,5 млрд.рублей (98,3% к январю-ноябрю 2020г., в действующих ценах), что составило 6,2% объема отгруженной продукции энергетического комплекса России.

Накопленный технологический, научный и кадровый потенциал, устойчивое финансовое положение, активная инвестиционная политика в энергетическом комплексе являются залогом сохранения его ключевой роли в экономике области.