



ПРЕСС-РЕЛИЗ

20.12.2022 г. № 110

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 2021 году индекс производства по виду деятельности обеспечение электрической энергией, газом и паром; кондиционирование воздуха сложился 112,1% к уровню 2020 года, что выше общероссийского показателя (на 5,1%) и значения индекса по ДВФО (на 8,8%).

В структуре производства электроэнергии Амурской области преобладает доля гидроэнергетики (70,2%), что обусловлено наличием трех гидроэлектростанций на территории области.

Энергетический комплекс области насчитывает порядка 493 предприятий и территориально-обособленных подразделений, на которых занято 15,9 тыс. человек, или 34,9% 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 2022 года индекс промышленного производства составил 104,1% к январю-ноябрю 2021г., выработано 17,7 млрд.кВтч электроэнергии (104,4% к январю-ноябрю 2021г.), 9,5 млн.Гкал тепловой энергии (98,5% к январю-ноябрю 2021г.), отгружено продукции и оказано услуг на 38,5 млрд.рублей (107,8% к январю-ноябрю 2021г., в действующих ценах), что составило 0,7% 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.