

ОМСКАЯ ОБЛАСТЬ

СТРАТЕГИЧЕСКИЕ ЦЕЛИ РАЗВИТИЯ РЕГИОНА

Исходя из перспектив социально-экономического развития Омской области предполагается реализация следующих направлений:

- развитие промышленности Омской области, в том числе приоритетных кластеров и промышленной инфраструктуры;
- развитие агропромышленного комплекса Омской области;
- развитие сектора электро- и теплоэнергетики;
- обеспечение роста сектора строительства и недвижимости;
- развитие транспортно-логистического сектора;
- стимулирование развития малого и среднего предпринимательства;
- развитие связи;
- обеспечение территориального развития Омской области.

ВОЗМОЖНОСТИ РАЗВИТИЯ СЕКТОРА ЭЛЕКТРО- И ТЕПЛОЭНЕРГЕТИКИ СВЯЗАНЫ ПРЕЖДЕ ВСЕГО С МОДЕРНИЗАЦИЕЙ ГЕНЕРИРУЮЩИХ МОЩНОСТЕЙ, А ТАКЖЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ И РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫХ СЕТЕЙ И СТРОИТЕЛЬСТВОМ НОВЫХ ПОДСТАНЦИЙ.

В ДОЛГОСРОЧНОЙ ПЕРСПЕКТИВЕ В ОМСКОЙ ОБЛАСТИ БУДЕТ ОБЕСПЕЧЕНО РАЗВИТИЕ ЭНЕРГОСИСТЕМЫ ЗА СЧЕТ ГЛУБОКОЙ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЙ МОДЕРНИЗАЦИИ СЕКТОРА И ПОВЫШЕНИЯ ЕГО ЭФФЕКТИВНОСТИ

Как человек не может жить без сердца, так и город и регион не может жить без энергосистемы. Вы проводите масштабную модернизацию энергопредприятий, увеличиваете мощность региональной энергосистемы, внедряете инновационные технологии, создавая предпосылки развития Омска и всего региона. Если развивается энергетика, значит, будут развиваться промышленность, сельское хозяйство и жилищно-коммунальный комплекс. Если образно, то вы создаете погоду в каждом доме и квартире.

Александр Бурков
Губернатор Омской области

ПЛАНЫ РАЗВИТИЯ ЭНЕРГОКОМПЛЕКСА

В числе ключевых проектов 2019 года – второй этап реконструкции подстанции «Красноярская», модернизация подстанций «Тара», «Сосновская».

Мероприятия по цифровизации сетей «Омскэнерго» реализуется в рамках стратегии ПАО «Россети» по цифровизации российского электросетевого комплекса. Электрические сети будут оснащены современными средствами диагностики, электронными системами управления, алгоритмами, цифровыми техническими устройствами.

Планируется модернизация цифровых каналов связи на участках в Омской области:

- ПС «Сургутская» – ПС «Гидроузел» (ВОЛС 9,5 км);
- ПС «Сургутская» – КРК (ВОЛС 10,1 км);
- ПС «Сургутская» – ТЭЦ-4 (ВОЛС 11,2 км);
- ПС «Сургутская» – ТЭЦ-3 (ВОЛС 4,7 км)



В рамках пилотного проекта «Цифровой РЭС», планируется к 2020 году завершить строительство Городской РЭС ПО ЗЭС и пилотной зоны распределительных сетей от ПС 35/10 кВ Омская («Омскэнерго»).



СТРОИТЕЛЬСТВО ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЙ ИНФРАСТРУКТУРЫ ДЛЯ СТРОЯЩЕЙСЯ ХОККЕЙНОЙ АКАДЕМИИ «АВАНГАРД»

На территории центрального комплекса академии будет сосредоточено несколько крупных источников энергопотребления: Ледовый дворец с двумя ледовыми площадками, гостиницы для иногородних воспитанников, медицинский центр, спортивные залы, пресс-центр, учебные классы, восстановительный центр, столовая.

ПЕРЕВОД НА ЭЛЕКТРО- ОТОПЛЕНИЕ НАСЕЛЕНИЯ

Перевод на электроотопление населения в Азовском, Большереченском, Знаменском, Крутинском, Нововаршавском, Оконешниковском, Павлоградском, Екатерининском, Тарском, Усть-Ишимском, Черлакском, Тарском, Горьковском районах. Это позволило вывести из эксплуатации аварийные и убыточные котельные, работающие на мазуте, и обеспечить тепло в домах омичей вне зависимости от поставок топлива.