Прошлое Настоящее



- 1. 1637 Первое упоминание о «казанской нефти», сохранилось в материалах Пушкарского приказа. (4)
- 2. **1926** Запуск Волховской ГЭС, она стала первой крупной гидроэлектростанцией России. Одновременно с ней были построены самая протяжённая в СССР линия электропередачи, а также кабельное кольцо вокруг Ленинграда. В годы ВОВ, несмотря на атаки на Волховскую ГЭС, в блокадный Ленинград поступало электричество. **(1)**
- 3. **1990** годы Упадок энергетики. Нехватка финансирования, задолженности по зарплатам, сложности с ремонтом оборудования, о новых технологиях можно только мечтать. **(7)**
- 4. **2003** Начало нового века и начало освоения нефтегазовых месторождений в Восточной Сибири. Создание новой масштабной инфраструктуры. **(5)**
- 5. **2010** Прошлое десятилетие для энергетики началось со строительства самого северного нефтепровода Заполярье-Пурпе. Более 170 км трассы пролегло за полярным кругом. **(2)**
- 6. 2015 Строительство Абаканской солнечной электростанции (СЭС), крупнейшей в Сибири. В этом году ей 8 лет. (8)
- 7. **2016** Построен подводный энергомост в Крым. Он пролегает по дну Керченского пролива. В этом же году началась разработка цифровой информационной модели Единой энергетической системы (ЕЭС), благодаря которой усовершенствовался обмен технической информацией между энергетиками всей страны. **(6)**
- 8. 2021 Ввод в эксплуатацию крупнейшего ветропарка в России Кочубеевской ВЭС в Ставропольском крае. (10)
- 9. 2022 Впервые в электротехнике уровень импортозамещения по отдельным направлениям достиг почти 100%. (3)
- 10. **2023** Начиная с 2014 года до сегодняшнего дня освоено производство более 140 видов различной продукции. Развивается и укрепляется независимость российской энергетики от внешних факторов. Отрасль полностью переходит на новейшие отечественные технологии, открываются большие возможности для энергетики и профессионалов этого направления. **(9)**