



*Июльская жара. Макушка лета.  
Ночь коротка, а яркий день длинней.  
Деревья зеленью еще одеты,  
Созревшим хлебом пахнет из полей.  
  
Погода царствует вовсю, на славу!  
Повсюду буйство красок, как салют:  
Цветы пестреют, и дурманят травы,  
И звонко птицы по утрам поют.*

**К. Бальмонт**

## **Уважаемые коллеги!**

На дворе июль, а значит наступила середина лета. Жаркие деньки в самом разгаре! Неплохое время для восстановления и укрепления здоровья, для начала новых дел, создания и реализации бизнес-планов, расширения деловых и творческих отношений между людьми и организациями.

Важным событием в энергетике России является утверждение распоряжением председателя Правительства РФ Михаила Мишустина от 1 июня 2021 г. № 1447-р плана реализации Энергетической стратегии до 2035 года. “В план вошли более 130 мероприятий. Они затрагивают все сферы нашего ТЭК – от добычи ресурсов до снабжения жилых домов энергией и теплом. Под каждую задачу предложен свой комплекс мероприятий. Среди них – наращивание производства сжиженного природного газа до 140 млн тонн. Создание центров по его перевалке, хранению и торговле. Открытие полигонов низкоуглеродного производства водорода. Развитие зарядной инфраструктуры для автомобилей. А также – вовлечение в разработку трудноизвлекаемых запасов нефти и газа. Большая часть мероприятий будет реализована в ближайшие полтора года”, – сообщил Михаил Мишустин.

План мероприятий по реализации Энергетической стратегии Российской Федерации на период до 2035 года, утвержденный распоряжением Правительства РФ от 9 июня 2020 г. N 1523-р (далее соответственно – Энергетическая стратегия, план), направлен на организацию работ по развитию сферы энергетики на период до 2024 года, соответствующий 1-му этапу реализации Энергетической стратегии.

Структура плана соответствует структуре направлений и задач государственной политики в сфере энергетики, определенных в Энергетической стратегии.

В результате выполнения мероприятий плана в области электроэнергетики будут обеспечены: повышение надежности и качества энергоснабжения потребителей, сокращение избытков мощности, масштабная модернизация действующих генерирующих мощностей и вывод из эксплуатации устаревшего неэффективного генерирующего оборудования, участие потребителей розничных рынков в управлении спросом, **повышение качества автоматизации и интеллектуализация оперативно-технологического управления, в том числе внедрение систем интеллектуального управления электросетевым хозяйством, реализация проектов по строительству (реконструкции, модернизации) генерирующих объектов, функционирующих на основе использования возобновляемых источников энергии.**

Ставятся также задачи повышения надежности и качества энергоснабжения потребителей до уровня, сопоставимого с лучшими зарубежными аналогами, с обеспечением экономической эффективности таких услуг, формирование механизма внедрения интеллектуальных систем управления электросетевым хозяйством путем установления требований к составу, функциональности и применению систем управления технологическими процессами электрических подстанций, автоматизированных систем технологического управления, систем удаленного мониторинга и диагностик.

День семьи любви и верности – праздник, который справляют семейные граждане страны, влюбленные пары. В России в 2021 году праздник отмечается 8 июля и проходит на официальном уровне уже 14 раз. Праздник приурочен ко дню памяти в Русской Православной Церкви благоверных князей Петра и Февронии, Муромских чудотворцев.

Дорогие читатели и авторы нашего журнала! Поздравляю вас с праздником – Днем семьи, любви и верности! Семья — самое ценное сокровище, которое люди могут иметь в жизни. Никакая успешная карьера и золотые горы не заменят поддержку родного плеча, детскую улыбку, теплые объятия. В связи с этим хочу пожелать вам ценить превыше всего свою семью, дорожить каждой минутой, проведенной рядом с родными людьми, ставить семейное благополучие приоритетом, наслаждаться близостью и теплом. Пусть ваши семьи будут здоровыми и счастливыми!

**С уважением, главный редактор журнала –  
канд. техн. наук, профессор АВН РФ Александр Егоров**