

**22.04.2019**

# **Зарядись!**



**Специализированное издание для профессионалов  
энергетической отрасли**

---

## **Госпрограмма по развитию энергетики**

Утверждена обновленная госпрограмма по развитию энергетики до конца 2024 года (Постановление Правительства РФ от 28.03.2019 N 335).

Обозначены следующие задачи подпрограммы «Развитие и модернизация электроэнергетики»:

- гарантированное обеспечение доступной электроэнергией потребителей;
- масштабная модернизация электроэнергетики и перевод ее на новый технологический уровень;
- развитие отечественной научно-технологической базы и освоение передовых технологий в области использования возобновляемых источников энергии.

Ключевые вопросы, которые необходимо решить:

- сбалансированное развитие генерирующих и сетевых мощностей, обеспечивающих необходимый уровень надежности снабжения электроэнергией как страны в целом, так и отдельных ее регионов;
- дальнейшее развитие ЕЭС России, в том числе за счет присоединения и объединения изолированных энергосистем;

- модернизация основных производственных фондов в электроэнергетике (электростанции, электрические сети) в соответствии с потребностями социально-экономического развития;
- развитие конкурентных отношений на розничных рынках электроэнергии, обеспечение экономической обоснованности цен и тарифов на соответствующие товары и услуги;
- опережающее развитие возобновляемой энергетики (включая гидроэнергетику), направленное на диверсификацию топливно-энергетического баланса страны;
- обеспечение режимной надежности, безопасности и управляемости электроэнергетических систем, а также необходимого качества электроэнергии;
- развитие малой энергетики в зоне децентрализованного энергоснабжения за счет повышения эффективности использования местных энергоресурсов, развития электросетевого хозяйства и сокращения объемов потребления завозимых светлых нефтепродуктов.

Кроме того, в документе обозначены основные проблемы электроэнергетики и указаны ожидаемые результаты реализации указанной программы.

Дата вступления в силу — 06.04.2019.



[Государственная программа Российской Федерации](#)  
[Развитие энергетики](#)

**Приоритеты, цели и основные положения государственной программы по развитию энергетики доступны в системах «Техэксперт» для специалистов энергетической отрасли: «Энергетика. Премиум», «Электроэнергетика» и «Теплоэнергетика».**

## Вопрос-ответ



### Вопрос:

При приемке бесхозяйных объектов в хозяйственное ведение нашей организации необходимо определить износ КЛ, ВЛ и КТП. Каким нормативным документом установлен порядок определения степени износа оборудования?

### Ответ:

Кудинова И.Е.

Общий документ — это «Методика комплексного определения показателей технико-экономического состояния объектов электроэнергетики, в том числе показателей физического износа

и энергетической эффективности объектов электросетевого хозяйства», утвержденная постановлением Правительства РФ от 19.12.2016 N 1401.

Приказом Минэнерго России от 26.07.2017 N 676 утверждена «Методика оценки технического состояния основного технологического оборудования и линий электропередачи электрических станций и электрических сетей».

Оба документа зарегистрированы в Минюсте России.

В реестр ПАО «Россети» включены СТО 56947007-29.240.55.111-2011 «Методические указания по оценке технического состояния ВЛ и остаточного ресурса компонентов ВЛ» и СТО 56947007-29.240.119-2012 «Методика оценки технического состояния зданий и сооружений объектов ОАО „ФСК ЕЭС“».

© АО «Кодекс», 2022

*Исключительные авторские и смежные права принадлежат АО «Кодекс».*

*Политика конфиденциальности персональных данных*