



Подготовка Рязанской области к прохождению ОЗП 2016 - 2017 гг.

Докладчик: **Горелов Андрей Валентинович** –
министр топливно-энергетического комплекса и
жилищно-коммунального хозяйства Рязанской
области – руководитель Штаба по обеспечению
безопасности электроснабжения при Правительстве
Рязанской области



В 2016 году проведено 12 заседаний регионального штаба.
Протоколами регионального штаба выдано 45 поручений из которых:
-44 выполнено,
-1 не выполнено.

Не исполнено 1 поручение от 26 августа 2016 г. со срочным исполнением:

«ПАО «Рязанская энергетическая сбытовая компания» заключить договоры энергоснабжения по объектам УМВД России по Рязанской области с отсрочкой платежей».

Подготовка к прохождению ОЗП 2016-2017 гг. штабом по обеспечению безопасности электроснабжения при Правительстве Рязанской области



- 1) О проведении противоаварийных тренировок с участием министерства ТЭК и ЖКХ Рязанской области:
 - Министерство приняло участие в 2-х противоаварийных тренировках ГУ МЧС России по Рязанской области 22 сентября и 4-6 октября 2016 г. (дополнительная информация: 10 тренировок проведено ГУ МЧС России по Рязанской области в муниципальных образованиях Рязанской области);
 - Министерство приняло участие в 4-х противоаварийных тренировках субъектов электроэнергетики Рязанской области (29 июня, 18 августа, 31 августа и 29 сентября 2016 г.);
 - Министерством проводились 2 противоаварийные тренировки.
- 2) 26.08.2016 проведено заседание штаба по обеспечению безопасности электроснабжения Рязанской области с рассмотрением вопросов подготовки субъектов ТЭК Рязанской области к прохождению ОЗП 2016-2017 гг.
- 3) Дежурная служба штаба определена Положением о региональной дежурной службе Штаба по обеспечению безопасности электроснабжения Рязанской области (утв. 25.07.2011), её функции с 08:00 15.12.2011 выполняет Главное управление МЧС России по Рязанской области.
- 4) Регламент взаимодействия Штаба по обеспечению безопасности электроснабжения Рязанской области и Правительственной комиссии по обеспечению безопасности электроснабжения (федерального штаба), в т.ч. ФГБУ «Ситуационно-аналитический центр Минэнерго России, согласован ГУ МЧС России по Рязанской области (дежурной службой) и утвержден руководителем Штаба по обеспечению безопасности электроснабжения Рязанской области 15.03.2015.
- 5) Проблемные вопросы в ходе подготовки к прохождению ОЗП 2016-2017 гг. не возникали.

Работа комиссий по проверке готовности к ОЗП 2016-2017 гг., формируемых министерством ТЭК и ЖКХ Рязанской области.



Под проверку готовности к прохождению ОЗП 2015-2016 гг. комиссиями Рязанской области определены 2 предприятия: ООО «Новомичуринские электрические сети» и ГТ ТЭЦ г. Сасово АО «ГТ Энерго».

Общее количество предприятий - 2, проверенных при подготовке к ОЗП 2015-2016 годов, из них:

- 1 получило паспорта готовности (ООО «Новомичуринские электрические сети»),
- 1 не получило паспорта готовности (Основание: ГТ ТЭЦ г. Сасово АО «ГТ Энерго» в связи с невыполнением части 2 статьи 8 Федерального закона от 21.07.1997 №116-ФЗ «О промышленной безопасности опасных производственных объектов» допущено отклонение от проектной документации в части монтажа водоподготовительной установки.).
- с особым мнением получивших паспорта готовности - нет.

| Наименование предприятия не получившего паспорт готовности к ОЗП 2015-2016 гг. | Информация по устранению замечаний выданных комиссией Рязанской области |
|--|--|
| ГТ ТЭЦ г. Сасово АО «ГТ Энерго» | ТЭЦ к зиме подготовлена. В межрегиональный отдел по надзору за электрическими станциями и электрическими сетями Приокского управления федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору (Ростехнадзор) на согласование предоставлен пакет документов об отсутствии необходимости строительства водоподготовительной установки ГТ ТЭЦ г. Сасово АО «ГТ Энерго». |

При подготовке к ОЗП 2016-2017 гг. сформированы комиссии Рязанской области по проверке 2-х субъектов электроэнергетики (ООО «Новомичуринские электрические сети» и ГТ ТЭЦ г. Сасово АО «ГТ Энерго»).

По состоянию на 18.10.2016 данные субъекты не проверены, т.к. проведение проверок запланировано на период с 20 по 28 октября 2016 г.

По результатам проверки ООО «Новомичуринские электрические сети» - замечаний нет, паспорт готовности оформляется.

Комиссионная проверка ГТ ТЭЦ г. Сасово АО «ГТ Энерго» будет завершена до 28.10.2016.

Топливообеспечение предприятий электроэнергетики Рязанской области



| Перечень котельных и объектов генерации мощностью менее 25 МВт* | Нормативы запасов топлива на текущую дату (18.10.2016), тыс. тонн | | | Факт выполнения норматива на текущую дату (в %) | Утвержденный норматив запасов топлива на 01.10.2016 | Факт выполнения норматива на текущую дату (в %) |
|---|---|-------------------------------|------------------------------|---|---|---|
| | неснижаемый норматив запасов топлива | общий | в том числе эксплуатационный | | | |
| Информация по объектам генерации Рязанской области | | | | | | |
| Рязанская ГРЭС – Филиал ПАО «ОГК-2» | мазут 15,457 уголь 50,189 | мазут 36,381 уголь 134,762 | мазут 20,924 уголь 84,573 | мазут 223,2 уголь 136,6 | мазут 15,457 уголь 50,189 | мазут 223,2 уголь 136,6 |
| ООО «Ново-Рязанская ТЭЦ» Рязанский филиал | мазут 5,919 | мазут 9,871 | мазут 3,952 | мазут 107,3 | мазут 5,919 | мазут 107,3 |
| ПП «Дягилевская ТЭЦ» филиала ПАО «Квадра» - «Центральная генерация» | мазут 2,041 | мазут 9,857 | мазут 7,816 | мазут 111,2 | мазут 2,041 | мазут 111,2 |

- Основное топливо всех котельных и объектов генерации мощностью менее 25 МВт – сетевой природный газ. Наличие РТХ проектами не предусмотрено.

Информация об автономных резервных источниках Рязанской области



| Существующее количество автономных резервных источников, шт. | | Планируется закупить в 2016 г автономных резервных источников, шт. | | Необходимое количество автономных резервных источников, шт. | |
|--|-----------------|--|--------------|---|--------------|
| Передвижных | Стационарных | Передвижных | Стационарных | Передвижных | Стационарных |
| 111 / 2321,7 кВт | 95 / 6461,1 кВт | 0 | 0 | 24 / 346,5 кВт | 17 / 790 кВт |

В аварийном резерве министерства ТЭК и ЖКХ Рязанской области находятся 9 шт. автономных резервных источников (общей мощностью 221,5 кВт).

Необходимо обеспечить 41 социально значимый объект Рязанской области автономными резервными источниками (общей мощностью 1136,5 кВт).

В 2016 году закуплено 28 шт. автономных резервных источников общей мощностью 650 кВт.

Планируется полностью обеспечить потребность Рязанской области в автономных резервных источниках к 2020 году.



Предложений в проект протокола
совещания не имеем



СПАСИБО ЗА ВНИМАНИЕ!