

Подготовка Саратовской области к прохождению ОЗП 2016 - 2017 гг.

**Доклад
заместителя руководителя Штаба по
обеспечению безопасности электроснабжения
при Правительстве Саратовской области,
министра
промышленности и энергетики области
М.Л.Шихалов**

Характеристика Саратовской энергосистемы

- Установленная энергетическая мощность электростанций 6702,0 МВт
- Установленная тепловая мощность электростанций 4415,6 Гкал/час
- Присоединенная нагрузка 3792,95 Гкал/час
- Протяженность электрических сетей 65251,6 км
- Установленная трансформаторная мощность 15544,79 МВА
- 2420 МВт мощности введено в эксплуатацию до 1981 года.

Ход ремонтных работ

- Общий процент подготовки электрических сетей составляет - 88 %
- Ремонт энергетических котлов составляет - 50 %
- Ремонт турбогенераторов составляет - 75%
- Гидравлические испытания тепловых сетей – 100 %
- Ремонт котельных – 99,1%
- Ремонт тепловых сетей – 575,32 км – 77,1%
- Ремонт внутриквартальных тепловых сетей – 95%
- Ремонт ЦТП – 170 шт. – 92%

Ремонтные работы по Балаковской АЭС и Саратовской ГЭС ведутся в строгом соответствии с графиком работы.

Запас резервного топлива (топочный мазут) составляет 110% от установленного норматива.

Расчищено 396,1 Га лесополос под ВЛ – 0,4 – 220кВ

Графики аварийных отключений и ограничений, а также перевода на резервные виды топлива утверждены.

Информация о резервных автономных источниках электроснабжения теплоисточников

Субъект Российской Федерации: Саратовская область

Закуплено в 2016 году автономных резервных источников		Существующее количество автономных резервных источников (на 1.07.2016)				Необходимо дополнительное количество автономных резервных источников			Планируется закупить в 2017 г. автономных резервных источников		
Передвижных шт/кВт	Стационарных шт/кВт	Передвижных шт/кВт	Стационарных шт/кВт	Общее количество во шт/кВт	В т.ч. на соц. знач. объектах	Передвижных шт/кВт	Стационарных шт/кВт	В т.ч. на соц. знач. объектах	Передвижных шт/кВт	Стационарных шт/кВт	В т.ч. на соц. знач. объектах
10	1	391	164	555	555	160	109	269	9	2	11

Планируется 100% обеспечение автономными резервными источниками электроснабжения к 2020 году.

Прохождение ОЗП 2015-2016 годов

Отопительный период 2015-2016 годов на территории Саратовской области проходил в штатном режиме, без аварийных и чрезвычайных ситуаций, имеющиеся повреждения устранялись в нормативные сроки.

Все субъекты электро и теплоэнергетики получили паспорта готовности к прохождению отопительного периода в установленные сроки.

Замечания Ростехнадзора устранены в сроки, определенные предписаниями

Краткая информация о работе регионального штаба

В 2016 году проведено:

- 2 заседания регионального штаба;
- 2 заседания комиссии по чрезвычайным ситуациям и пожарной безопасности при Правительстве области;
- 7 зональных совещаний по подготовке жилищно-коммунального, топливно-энергетического комплексов и объектов социальной сферы к работе в ОЗП 2016-2017 гг.;

Информация о задолженностях

ГП Субъекта Российской Федерации	Задолженность за покупку на 01.01.2016 (опт)	Задолженность за покупку на 01.08.2016 (опт)	Прирост(+) снижение(-) зadолженности за 2016 г.
ПАО «Саратовэнерго»	Задолженность за покупку на оптовом рынке отсутствует		
ООО «СПГЭС»	Задолженность за покупку на оптовом рынке отсутствует		

Благодарю за внимание