



**Подготовка
Ханты-Мансийского автономного округа - Югры
к прохождению осенне-зимнего периода 2016-2017 годов**

**Шаповал Дмитрий Викторович
Заместитель Губернатора
Ханты-Мансийского автономного округа – Югры, руководитель
Штаба по обеспечению безопасности электроснабжения**

Краткая информация о работе регионального штаба

В 2016 году проведено 2 заседания Штаба по обеспечению безопасности электроснабжения при Правительстве Ханты-Мансийского автономного округа - Югры.

Протоколами Штаба по обеспечению безопасности электроснабжения при Правительстве Ханты-Мансийского автономного округа - Югры выдано 20 поручений, из которых 19 выполнены, по 1 поручению не подошел срок исполнения.

Подготовка к прохождению ОЗП 2016-2017 годов Штабом по обеспечению безопасности при Правительстве Ханты-Мансийского автономного округа - Югры

При подготовке к ОЗП 2016-2017 запланировано проведение 1742 противоаварийных тренировок, из которых на текущий момент проведено 1307, в том числе:

- субъектам электроэнергетики запланировано проведение 1623 внутренних тренировок, проведено 1232;
- с участием МЧС запланировано проведение 93 тренировок, проведено 58;
- с участием органов исполнительной власти и органов местного самоуправления, а также предприятий коммунального комплекса муниципальных образований запланировано 26 тренировок, проведено 17.

18 апреля 2016 года проведено заседание Штаба по безопасности электроснабжения при Правительстве Ханты-Мансийского автономного округа – Югры, в рамках которого обсуждались вопросы подготовки субъектов электроэнергетики к предстоящему ОЗП 2016-2017 годов.

В соответствии с регламентом работы Штаба по обеспечению безопасности электроснабжения при Правительстве Ханты-Мансийского автономного округа – Югры функции дежурной службы Штаба возложены на АО «Тюменьэнерго».

Взаимодействие между дежурной службой Штаба и ФГБУ САЦ «Минэнерго России» осуществляется в рамках Регламента информационного взаимодействия между Правительственной комиссией по обеспечению безопасности электроснабжения (федерального штаба), Штаба по обеспечению безопасности электроснабжения при Правительстве Ханты-Мансийского автономного округа-Югры, Дежурной службой Штаба по обеспечению безопасности электроснабжения при Правительстве Ханты-Мансийского автономного округа-Югры и субъектов электроэнергетики Ханты-Мансийского автономного округа - Югры при возникновении или угрозе возникновения нарушения электроснабжения, либо возникновении или угрозе возникновения аварийного электроэнергетического режима.

Работа комиссий по проверке готовности к ОЗП формируемых Ханты-Мансийским автономным округом - Югрой

Общее количество субъектов электроэнергетики, попадающих под проверку готовности к прохождению ОЗП 2015-2016 годов комиссиями Ханты-Мансийского автономного округа – Югры – 4.

Общее количество субъектов электроэнергетики, проверенных при подготовке к ОЗП 2015-2016 годов – 4, из них получили паспорта готовности – 4.

При подготовке к ОЗП 2016-2017 годов сформированы комиссии по проверке 4 субъектов электроэнергетики. Работа комиссий к прохождению ОЗП 2016-2017 годов субъектов электроэнергетики запланирована на октябрь 2016 года.

Топливообеспечение предприятий

Перечень котельных и объектов генерации мощностью менее 25 МВт	Нормативы запасов топлива на 1 августа 2016 года (тыс. тонн)			Факт выполнения норматива на 1 августа 2016 года (в %)	Утвержденный норматив запасов топлива на 1 августа 2016 года	Факт выполнения норматива на 1 августа 2016 года (в %)
	Неснижаемый норматив запасов топлива	общий	В том числе эксплуатационный			
431	8,02	12,68	4,46	100	12,68	100

Информация об автономных резервных источниках

Наименование субъекта Российской Федерации	Существующее количество автономных резервных источников		Планируется закупить в 2016 г. автономных резервных источников		Необходимое количество автономных резервных источников	
	Передвижных шт/кВт	Стационарных шт/кВт	Передвижных шт/кВт	Стационарных шт/кВт	Передвижных шт/кВт	Стационарных шт/кВт
Ханты-Мансийский автономный округ - Югра	322/37286,8	918/300806,8	0	0	0	0

Потребность в дополнительных автономных резервных источниках отсутствует.

Благодарю за внимание!

