



Подготовка Ивановской области к прохождению ОЗП 2016 - 2017 годов

**Докладчик: Крылов Дмитрий Константинович-
Исполняющий обязанности начальника
Департамента энергетики и тарифов Ивановской
области**

Иваново 2016



Краткая информация о работе регионального штаба

В 2016 году проведено 4 заседания Штаба по обеспечению безопасности электроснабжения на территории Ивановской области при Правительстве Ивановской области.

Протоколами Штаба по обеспечению безопасности электроснабжения на территории Ивановской области при Правительстве Ивановской области выдано 26 поручений, из которых 23 выполнены, по 3 поручениям не подошел срок исполнения.



Подготовка к прохождению ОЗП 2016-2017 штабом по обеспечению безопасности электроснабжения Ивановской области

1) При подготовке к ОЗП 2016-2017 субъектами электроэнергетики запланировано и проведено 144 противоаварийных тренировок, в том числе с участием МЧС запланировано и проведено 15 тренировок.

Ежегодно на территории Ивановской области проводятся совместные учения по ликвидации технологических нарушений в условиях низких температур наружного воздуха с применением графиков аварийного ограничения.

2) Вопрос готовности субъектов электроэнергетики к работе в предстоящий осенне-зимний период был рассмотрен на заседании Штаба по обеспечению безопасности электроснабжения на территории Ивановской области при Правительстве Ивановской области 30 августа 2016 года.

3) В соответствии с регламентом работы Штаба по обеспечению безопасности электроснабжения на территории Ивановской области при Правительстве Ивановской области функции дежурной службы Штаба возложены на Центр управления кризисными ситуациями Главного управления МЧС России по Ивановской области.

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 на территории Ивановской области при Правительстве Ивановской области, Дежурной службой Штаба по обеспечению безопасности электроснабжения на территории Ивановской области при Правительстве Ивановской области и субъектов электроэнергетики Ивановской области при возникновении или угрозе возникновения нарушения электроснабжения, либо возникновении или угрозе возникновения аварийного электроэнергетического режима.



Работа комиссий по проверке готовности к ОЗП формируемых Ивановской областью

Общее количество субъектов электроэнергетики, попадающих под проверку готовности к прохождению ОЗП 2015-2016 годов комиссиями Ивановской области – 9.

Общее количество субъектов электроэнергетики, проверенных при подготовке к ОЗП 2015-2016 годов – 9, из них получили паспорта готовности – 6.

Наименование предприятия не получившего паспорт готовности к ОЗП 2015-2016 годов	Информация по устранению замечаний выданных комиссией субъекта РФ
ОАО «ПСК»	устранены
ООО «МИП «Кинешма»	не устранены
ОАО «Автокран»	не устранены

При подготовке к ОЗП 2016-2017 годов сформированы комиссии по проверке 9 субъектов электроэнергетики. Работа комиссий к прохождению ОЗП 2016-2017 годов субъектов электроэнергетики будет завершена до 01 ноября 2016.



Топливообеспечение предприятий электроэнергетики Ивановской области

Перечень объектов генерации	Вид топлива	Нормативы запасов топлива на текущую дату, тыс. тонн			Факт выполнения норматива на текущую дату (в %)	Утвержденный норматив запасов топлива на 1 октября 2016 г.	Факт выполнения норматива на текущую дату (в %)
		неснижаемый норматив запасов топлива	общий	в том числе эксплуатационный			
Ивановская ТЭЦ-2	мазут	3,00	8,50	5,50	102	8,50	102
	уголь	-	-	-	-	-	-
Ивановская ТЭЦ-3	мазут	1,35	1,60	0,25	113,5	0,75	113,5
	уголь	6,20	110,0	93,80	114	110,0	114
Филиал «Ивановские ПГУ» АО «Интер РАО – Электрогенерация»	уголь	1,65	1,65	-	106	1,65	106
	мазут	0,417	0,417	-	136	0,417	136



Информация о автономных резервных источниках

Существующее количество автономных резервных источников		Планируется закупить в 2016 г. автономных резервных источников		Необходимое количество автономных резервных источников	
передвижных	стационарных	передвижных	стационарных	передвижных	стационарных
195	124	1	5	102	95

Необходимо обеспечить социально значимых объектов - 197

Планируется полностью обеспечить потребность в автономных резервных источниках к – 2020 году



СПАСИБО ЗА ВНИМАНИЕ