



**ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА
ПО ЭКОЛОГИЧЕСКОМУ, ТЕХНОЛОГИЧЕСКОМУ И АТОМНОМУ НАДЗОРУ
(РОСТЕХНАДЗОР)**

П Р О Т О К О Л

29 сентября 2017 г.

№ КЧС-3

**заочного заседания Комиссии по предупреждению и ликвидации
чрезвычайных ситуаций и обеспечению пожарной безопасности
Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному
надзору**

Председатель Комиссии — руководитель Федеральной службы
по экологическому, технологическому и атомному надзору А.В. Алёшин

Члены Комиссии
по предупреждению
и ликвидации чрезвычайных
ситуаций и обеспечению
пожарной безопасности
Федеральной службы по
экологическому,
технологическому
и атомному надзору

А.В. Ферапонтов, А.В. Трембицкий,
А.Л. Рыбас, А.В. Бакатин,
В.В. Козивкин, С.Г. Радионова,
Д.А. Боков, Ю.Г. Агеев,
Г.П. Ермак, С.А. Жулина,
М.А. Климова,
А.И. Назаров, Г.М. Селезнев,
Ф.Ю. Сёмин, Д.И. Фролов,
Т.Н. Чернякова, Д.А. Яковлев,
Г.В. Слабиков, М.В. Макаrchук

Работники центрального аппарата,
территориальных управлений
Ростехнадзора

А.П. Дячишин (Крымское управление
Ростехнадзора),
М.В. Иванов (Ростехнадзор),
Ю.В. Кадочников (Дальневосточное
управление Ростехнадзора)
С.В. Кирюхин (Ростехнадзор),
В.Н. Косицин (Ростехнадзор),
О.Ю. Кудинов (Межрегиональное
технологическое управление
Ростехнадзора), А.Ф. Ляпин
(Центральное управление
Ростехнадзора), М.С. Макеев
(Ростехнадзор), В.А. Манаков
(Ростехнадзор), А.А. Соколов
(Центральное межрегиональное

территориальное управление
по надзору за ядерной
и радиационной безопасностью),
Н.К. Трубецкой (Ростехнадзор),
А.В. Утенков (Ростехнадзор)

ПОВЕСТКА:

1. О нормативных правовых и технических аспектах дистанционного мониторинга состояния безопасности гидротехнических сооружений (Управление государственного энергетического надзора).

2. О продолжении работ по реализации пунктов 1 и 2 раздела I протокола заседания Правительственной комиссии по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций и обеспечению пожарной безопасности от 12.12.2014 № 19 в рамках пилотных проектов по организации системы дистанционного мониторинга состояния промышленной безопасности на базе МФСБ на шахте «Комсомолец» АО «СУЭК-Кузбасс» и на шахте «Ерунаковская-VIII» ЕВРАЗ (Управление по надзору в угольной промышленности).

3. О промежуточных результатах организации взаимодействия Информационно-аналитического центра Ростехнадзора с Ситуационно-кризисным центром Государственной корпорации по атомной энергии «Росатом» для совершенствования системы контроля в случае возникновения аварий на исследовательских ядерных установках и объектах ядерного топливного цикла (Управление по регулированию безопасности атомных станций и исследовательских ядерных установок, Управление по регулированию безопасности объектов ядерного топливного цикла, ядерных энергетических установок судов и радиационно опасных объектов, Управление специальной безопасности).

4. О предложениях по совершенствованию механизма перевода функциональных подсистем единой системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций Ростехнадзора в режимы «ПОВЫШЕННАЯ ГОТОВНОСТЬ» и «ЧРЕЗВЫЧАЙНАЯ СИТУАЦИЯ» (Управление специальной безопасности).

I. О нормативных правовых и технических аспектах дистанционного мониторинга состояния безопасности гидротехнических сооружений

(Управление государственного энергетического надзора)

РАССМОТРЕЛИ: справку о нормативных правовых и технических аспектах дистанционного мониторинга состояния безопасности гидротехнических сооружений, представленную Управлением государственного энергетического надзора (прилагается).

РЕШИЛИ:

1. Принять к сведению информацию, представленную Управлением государственного энергетического надзора.
2. Управлению государственного энергетического надзора (Д.И. Фролов) продолжить работы по организации дистанционного мониторинга за состоянием гидротехнических объектов ПАО «РусГидро».

II. О продолжении работ по реализации пунктов 1 и 2 раздела I протокола заседания Правительственной комиссии по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций и обеспечению пожарной безопасности от 12.12.2014 № 19 в рамках пилотных проектов по организации системы дистанционного мониторинга состояния промышленной безопасности на базе МФСБ на шахте «Комсомолец» АО «СУЭК-Кузбасс» и на шахте «Ерунаковская-VIII» ЕВРАЗ

(Управление по надзору в угольной промышленности)

РАССМОТРЕЛИ: справку о текущих результатах реализации пилотного проекта системы дистанционного мониторинга на базе МФСБ на шахте «Комсомолец» АО «СУЭК-Кузбасс», представленную Управлением по надзору в угольной промышленности (прилагается).

РЕШИЛИ:

1. Принять к сведению информацию, представленную Управлением по надзору в угольной промышленности.
2. Управлению по надзору в угольной промышленности (Г.П. Ермак) продолжить развитие пилотного проекта системы

дистанционного мониторинга на базе многофункциональной системы безопасности угольной шахты на шахте «Комсомолец» АО «СУЭК-Кузбасс».

**III. О промежуточных результатах организации
взаимодействия Информационно-аналитического центра
Ростехнадзора с Ситуационно-кризисным центром
Государственной корпорации по атомной энергии «Росатом»
для совершенствования системы контроля в случае
возникновения аварий на исследовательских ядерных
установках и объектах ядерного топливного цикла**

(Управление по регулированию безопасности атомных станций
и исследовательских ядерных установок, Управление по регулированию
безопасности объектов ядерного топливного цикла,
ядерных энергетических установок судов и радиационно опасных объектов,
Управление специальной безопасности)

РАССМОТРЕЛИ: справку о промежуточных результатах организации взаимодействия Информационно-аналитического центра Ростехнадзора с Ситуационно-кризисным центром Государственной корпорации по атомной энергии «Росатом» для совершенствования системы контроля в случае возникновения аварий на исследовательских ядерных установках и объектах ядерного топливного цикла, подготовленную Управлением по регулированию безопасности атомных станций и исследовательских ядерных установок, Управлением по регулированию безопасности объектов ядерного топливного цикла, ядерных энергетических установок судов и радиационно опасных объектов, Управлением специальной безопасности (прилагается).

РЕШИЛИ:

1. Принять к сведению информацию, представленную Управлением по регулированию безопасности атомных станций и исследовательских ядерных установок, Управлением по регулированию безопасности объектов ядерного топливного цикла, ядерных энергетических установок судов и радиационно опасных объектов, Управлением специальной безопасности.

2. Управлению по регулированию безопасности атомных станций и исследовательских ядерных установок (М.И. Мирошниченко)

и Управлению специальной безопасности (Д.А. Боков) осуществлять информационный обмен по состоянию объектов использования атомной энергии в соответствии со сложившейся практикой: в Информационно-аналитический центр Ростехнадзора информация по атомным электростанциям поступает через Кризисный центр АО «Концерн Росэнергоатом».

IV. О предложениях по совершенствованию механизма перевода функциональных подсистем Единой системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций Ростехнадзора в режимы «ПОВЫШЕННАЯ ГОТОВНОСТЬ» и «ЧРЕЗВЫЧАЙНАЯ СИТУАЦИЯ»

(Управление специальной безопасности)

РАССМОТРЕЛИ: предложения по совершенствованию механизма перевода функциональных подсистем единой системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций Ростехнадзора в режимы «ПОВЫШЕННАЯ ГОТОВНОСТЬ» и «ЧРЕЗВЫЧАЙНАЯ СИТУАЦИЯ», подготовленные Управлением специальной безопасности (прилагаются).

РЕШИЛИ:

согласиться с предложенным Управлением специальной безопасности механизмом перевода функциональных подсистем единой системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций Ростехнадзора в режимы «ПОВЫШЕННАЯ ГОТОВНОСТЬ» и «ЧРЕЗВЫЧАЙНАЯ СИТУАЦИЯ».

Председатель Комиссии
по предупреждению
и ликвидации чрезвычайных
situаций и обеспечению пожарной
безопасности
Федеральной службы
по экологическому,
технологическому и атомному
надзору



А.В. Алёшин