



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

П Р О Т О К О Л

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

4 октября 2016 г.

№ КЧС - 2

Москва

Председатель – заместитель руководителя Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору (заместитель председателя Комиссии) А.В. Ферапонтов

Присутствовали:

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

А.Л. Рыбас,
Г.М. Селезнев, М.А. Климова,
И.В. Соколова,
С.А. Жулина,
Б.Н. Крупчатников,
А.А. Вотчаев, А.И. Назаров, Г.В. Слабиков

Представители федеральных
органов исполнительной власти,
работники центрального аппарата
Ростехнадзора, представители
организаций

Б.А. Красных (Ростехнадзор),
Д.А. Яковлев (Ростехнадзор),
М.С. Макеев (Ростехнадзор),
А.А. Лавринович (Ростехнадзор),
А.А. Кондратьев (Ростехнадзор),
В.Л. Беляк (Ростехнадзор),
С.Е. Барышникова (Ростехнадзор),
А.С. Григорьев (Ростехнадзор)
А.Ф. Перцев (ФГУП Военизированной
горноспасательная часть (ВГСЧ) МЧС
России), С.В. Шаманский (МЧС России),
А.М. Киркин (ФБУ «НТЦ ЯРБ»)

СЛУШАЛИ:

1. О нормативном правовом и организационно-техническом обеспечении производственных объектов угольной промышленности комплексными системами безопасности (п. 2 раздела I протокола заседания Правительственной комиссии по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций и обеспечению пожарной безопасности от 12.12.2014 № 19) (В.Л. Беляк).

2. О реализации полномочий Информационно аналитического центра Ростехнадзора по обеспечению функционирования системы контроля за ядерно и радиационно опасными объектами (п. 4 раздела II Положения об ИАЦ, утвержденного приказом Ростехнадзора от 18.04.2016 № 165) (А.С. Григорьев).

**I. О нормативном правовом и организационно-техническом обеспечении производственных объектов угольной промышленности комплексными системами безопасности (п. 2 раздела I протокола заседания Правительственной комиссии по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций и обеспечению пожарной безопасности от 12.12.2014 № 19)
(В.Л. Беляк)**

РЕШИЛИ:

1. Принять к сведению доклад начальника Управления по надзору в угольной промышленности Г.П. Ермака о нормативном правовом и организационно-техническом обеспечении производственных объектов угольной промышленности комплексными системами безопасности.

2. Управлению по надзору в угольной промышленности (Г.П. Ермак):

2.1. Продолжить работы 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.

2.2. О ходе работ доложить на заседании Комиссии по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций и обеспечению пожарной безопасности (далее – КЧС) Ростехнадзора в III квартале 2017 года.

II. О реализации полномочий Информационно аналитического центра Ростехнадзора по обеспечению функционирования системы контроля за ядерно и радиационно опасными объектами
(А.С. Григорьев, А.М. Киркин)

РЕШИЛИ:

1. Принять к сведению доклад начальника отдела по организации и обеспечению функционирования системы контроля за объектами использования атомной энергии при возникновении аварий А.С. Григорьева о реализации полномочий Информационно аналитического центра Ростехнадзора по обеспечению функционирования системы контроля за ядерно и радиационно опасными объектами.

2. Принять к сведению доклад А.М. Киркина «О текущих результатах оценки эффективности противоаварийных тренировок и учений на АЭС в 2016 году».

3. Управлению по регулированию безопасности атомных станций и исследовательских ядерных установок (М.И. Мирошниченко) совместно с Управлением по регулированию безопасности объектов ядерного топливного цикла, ядерных энергетических установок судов и радиационно опасных объектов (Е.Г. Кудрявцев) и Управлением специальной безопасности (Б.Н. Крупчатников):


3.1. Продолжить работы по организации взаимодействия Информационно аналитического центра (далее – ИАЦ) Ростехнадзора с Ситуационно-кризисным центром Госкорпорации Росатом для совершенствования системы контроля в случае возникновения аварий на исследовательских ядерных установках и объектах ядерного топливного цикла.

3.2. О ходе работ доложить на заседании КЧС Ростехнадзора в III квартале 2017 года.

4. Правовому управлению (Д.А. Яковлев) совместно с Управлением специальной безопасности (Б.Н. Крупчатников) и Финансовым управлением (О.Г. Бразгунова) провести работы по оснащению ИАЦ системой автоматизированного голосового оповещения в целях обеспечения перевода ИАЦ в режим аварийного реагирования в кратчайшее время.

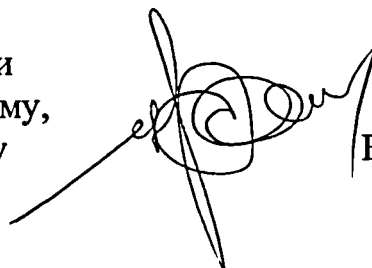
Срок – II квартал 2017 года.

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



А.В. Ферাপонтов

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



Б.Н. Крупчатников