



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

П Р О Т О К О Л

14 июня 2017г.

№ КЧС-2

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

Председатель — заместитель руководителя Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору А.В. Ферапонтов

Присутствовали:

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

Г.П. Ермак,
М.А. Климова,
М.И. Мирошниченко,
А.И. Назаров,
М.В. Макаrchук

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

О.В. Варакин (ФКУ НЦУКС МЧС России),
Е.В. Емельяненко (Ростехнадзор),
А.Д. Зелёнкин (ФКУ НЦУКС МЧС России),
М.В. Иванов (Ростехнадзор),
О.Ю. Кудинов (Ростехнадзор),
М.В. Ковш (МЧС России),
В.В. Кузин (Ростехнадзор),
А.А. Лавринович (Ростехнадзор),
Е.С. Михно (ФКУ НЦУКС МЧС России),
К.В. Осадчев (Ростехнадзор),
И.Л. Сарин (Ростехнадзор),
Н.К. Трубецкой (Ростехнадзор),
А.А. Феоктистов (Ростехнадзор),
А.Ю. Хатунцев (ФГБУ ВНИИ ГОЧС (ФЦ)
МЧС России),
С.А. Чернов (Ростехнадзор),
О.М. Щурский (Ростехнадзор),

Д.А. Яковлев (Ростехнадзор),
И.С. Ясинский (Ростехнадзор)

ПОВЕСТКА:

1. О результатах деятельности рабочей группы по совершенствованию информационного взаимодействия в рамках функциональных подсистем РСЧС Ростехнадзора (М.В. Макаrchук).

2. О пожарной готовности опасных производственных объектов и ядерно и радиационно опасных объектов (пункт 8 раздела I протокола заседания Правительственной комиссии по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций и обеспечению пожарной безопасности от 18 октября 2016 г. № 7) (И.Л. Сарин, С.А. Чернов).

3. Об итогах участия Ростехнадзора в межведомственном комплексном командно-штабном учении по отработке вопросов, связанных с ликвидацией природных пожаров и обеспечения безаварийного пропуска весеннего половодья, проведенного в период с 19 по 21 апреля 2017 года (М.В. Иванов).

4. Разное.

**I. О результатах деятельности рабочей группы по совершенствованию информационного взаимодействия в рамках функциональных подсистем РСЧС Ростехнадзора
(М.В. Макаrchук)**

СЛУШАЛИ: Советника отдела по организации и обеспечению функционирования системы контроля за объектами использования атомной энергии при возникновении аварий Управления специальной безопасности М.В. Макаrchук.

В соответствии с пунктом 2 раздела III протокола заседания Правительственной комиссии по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций и обеспечению пожарной безопасности от 27 ноября 2015 г. № 9 Ростехнадзору совместно с МЧС России поручено организовать

работу по передаче информации, поступающей от дежурно-диспетчерских служб потенциально опасных объектов в ФКУ «Национальный центр управления в кризисной ситуации».

В целях реализации указанного поручения приказом Ростехнадзора от 29 марта 2016 г. № 131 «О мерах по реализации пункта 2 раздела III протокола заседания Правительственной комиссии по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций и обеспечению пожарной безопасности от 27 ноября 2015 г. № 9» создана рабочая группа по совершенствованию информационного взаимодействия в рамках функциональных подсистем Единой государственной системы ликвидации чрезвычайных ситуаций Ростехнадзора (далее – Рабочая группа), в которую входят представители Ростехнадзора и МЧС России.

К настоящему времени достигнуты следующие результаты деятельности Рабочей группы:

1. Создан опытный участок в составе 26 объектов, поднадзорных Ростехнадзору. Информация о технологических процессах, пожарной безопасности на этих объектах, имеющаяся в распоряжении дежурно-диспетчерских служб объектов поступает в ФКУ «Национальный центр управления в кризисной ситуации» (далее – ФКУ НЦУКС).

2. В ФКУ НЦУКС и в информационно-аналитическом центре Ростехнадзора организованы рабочие места, имеющие доступ как к данным, получаемым о сбоях в технологическом процессе поднадзорного объекта, так и к данным, имеющимся в КСИ Ростехнадзора.

3. Разработано соглашение между Ростехнадзором и МЧС России об информационном взаимодействии при предупреждении, возникновении и ликвидации чрезвычайных ситуаций.

4. Подготовлены предложения по доработке интерфейса дистанционных систем мониторинга безопасности поднадзорных объектов для удобства пользователей в Ростехнадзоре, с целью получения

информации, которая может быть использована Ростехнадзором при мониторинге состояния безопасности поднадзорных объектов.

РЕШИЛИ:

1. Принять к сведению доклад «О результатах деятельности рабочей группы по совершенствованию информационного взаимодействия в рамках функциональных подсистем РСЧС Ростехнадзора» советника отдела по организации и обеспечению функционирования системы контроля за объектами использования атомной энергии при возникновении аварий Управления специальной безопасности М.В. Макарчук.

2. Одобрить деятельность Рабочей группы.

3. Руководителю Рабочей группы (А.В. Ферапонтов) по согласованию с МЧС России в срок до 4 сентября 2017 г. организовать:

3.1. Подключение Дальневосточного территориального управления Ростехнадзора, Енисейского территориального управления Ростехнадзора, Северо-Западного территориального управления Ростехнадзора, Северо-Кавказского территориального управления Ростехнадзора, Северо-Уральского территориального управления Ростехнадзора, Приволжского территориального управления Ростехнадзора, Центрального территориального управления Ростехнадзора к опытному участку систем дистанционного мониторинга промышленной безопасности поднадзорных объектов (далее – СДМ ПБ).

3.2. Продление эксплуатации опытного участка, а также включение в состав опытного участка опасных производственных объектов арктической зоны (по отдельному списку).

4. Управлениям центрального аппарата Ростехнадзора принять участие в рассмотрении проектов документов, разрабатываемых МЧС России, в области стандартизации по системам дистанционного мониторинга состояния промышленной безопасности в части определения объемов

мониторинга на различных видах опасных производственных объектов при их поступлении в Ростехнадзор в установленном порядке.

5. Рабочей группе завершить разработку технического задания на доработку интерфейсов СДМ ПБ и Комплексной системы информатизации Ростехнадзора в срок до 4 декабря 2017 г.

**II. О пожарной готовности опасных производственных объектов и ядерно и радиационно опасных объектов
(пункт 8 раздела I протокола заседания Правительственной комиссии по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций и обеспечению пожарной безопасности
от 18 октября 2016 г. № 7)**

(И.Л. Сарин, С.А. Чернов)

СЛУШАЛИ: и.о. руководителя Забайкальского управления Ростехнадзора И.Л. Сарина, руководителя Межрегионального территориального управления по надзору за ядерной и радиационной безопасностью Сибири и Дальнего Востока Ростехнадзора С.А. Чернова.

РЕШИЛИ:

1. Принять к сведению доклады и.о. руководителя Забайкальского управления Ростехнадзора И.Л. Сарина «О пожарной готовности опасных производственных объектов, поднадзорных Забайкальскому управлению Ростехнадзора», руководителя Межрегионального территориального управления по надзору за ядерной и радиационной безопасностью Сибири и Дальнего Востока Ростехнадзора С.А. Чернова «О пожарной готовности ядерно и радиационно опасных объектов, поднадзорных Межрегиональному территориальному управлению по надзору за ядерной и радиационной безопасностью Сибири и Дальнего Востока».

2. Признать деятельность Забайкальского управления Ростехнадзора и Межрегионального территориального управления по надзору за ядерной и радиационной безопасностью Сибири и Дальнего

Востока Ростехнадзора в части контроля за готовностью поднадзорных организаций к предотвращению и ликвидации пожаров удовлетворительной.

III. Об итогах участия Ростехнадзора в межведомственном комплексном командно-штабном учении по отработке вопросов, связанных с ликвидацией природных пожаров и обеспечения безаварийного пропуска весеннего половодья, проведенного в период с 19 по 21 апреля 2017 года

(М.В. Иванов)

СЛУШАЛИ: заместителя начальника отдела информационно-аналитического обеспечения Управления специальной безопасности М.В. Иванова.

С 19 по 21 апреля 2017 г. Ростехнадзор принял участие в межведомственном командно-штабном учении (далее - КШУ) по отработке вопросов, связанных с ликвидацией природных пожаров и обеспечением безаварийного пропуска весеннего половодья, организованном МЧС России в целях реализации решений оперативного совещания Совета Безопасности Российской Федерации от 10.03.2017 № Пр-483.

В результате участия в КШУ Ростехнадзором и его территориальными органами отработаны:

1. Введение приказом Ростехнадзора от 19 апреля 2017 года № 130 в рамках КШУ по вводной МЧС России режимов функционирования «ПОВЫШЕННАЯ ГОТОВНОСТЬ» (19 апреля 2017 г.) и «ЧРЕЗВЫЧАЙНАЯ СИТУАЦИЯ» (20 и 21 апреля 2017 г.) функциональных подсистем контроля за химически опасными и взрывопожароопасными объектами, за ядерно и радиационно опасными объектами единой государственной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций Ростехнадзора (далее – функциональные подсистемы РСЧС Ростехнадзора) в соответствии с условиями вводных.

2. Взаимодействие между постоянно действующими органами управления, органами повседневного управления и силами функциональных подсистем РСЧС Ростехнадзора на федеральном и региональном уровнях.

3. Перевод диспетчерской службы Ростехнадзора на усиленный режим работы.

4. Информационное взаимодействие с территориальными органами МЧС России, Комиссиями по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций (далее – ЧС) субъектов Российской Федерации, в том числе, по представлению информации о поднадзорных объектах, оказавшихся в зоне возможного возникновения ЧС.

5. Практические действия должностных лиц Ростехнадзора по поступавшим в ходе КШУ вводным, оказание экспертной поддержки территориальным оперативным штабам комиссий по ликвидации чрезвычайных ситуаций и обеспечению пожарной безопасности субъектов Российской Федерации.

6. Усиление контроля за состоянием безопасности поднадзорных Ростехнадзору опасных производственных объектов, гидротехнических сооружений, ядерно и радиационно опасных объектов при проведении плановых проверок и мероприятий по контролю в рамках постоянного государственного надзора с целью проверки готовности организаций к действиям по локализации и ликвидации ЧС.

РЕШИЛИ:

1. Принять к сведению доклад «Об итогах участия Ростехнадзора в межведомственном комплексном командно-штабном учении по отработке вопросов, связанных с ликвидацией природных пожаров и обеспечения безаварийного пропуска весеннего половодья, проведенного в период с 19 по 21 апреля 2017 года» заместителя начальника отдела информационно-аналитического обеспечения Управления специальной безопасности М.В. Иванова.

2. Признать результаты участия в КШУ территориальных органов Ростехнадзора удовлетворительными.

3. Управлению специальной безопасности Ростехнадзора совместно с заинтересованными управлениями центрального аппарата Ростехнадзора подготовить предложения по совершенствованию механизма перевода функциональных подсистем РСЧС Ростехнадзора в режимы «ПОВЫШЕННАЯ ГОТОВНОСТЬ» и «ЧРЕЗВЫЧАЙНАЯ СИТУАЦИЯ» и представить их на рассмотрение на заседании Комиссии по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций и обеспечению пожарной безопасности Ростехнадзора в III квартале 2017 г.

4. Управлениям центрального аппарата, ответственным за организацию участия Ростехнадзора в тренировках, учениях, проводимых МЧС России, Минобороны России, обеспечивать своевременное издание организационно-распорядительных документов Ростехнадзора, определяющих порядок участия Ростехнадзора в указанных мероприятиях. Срок – постоянно.

IV. Разное

(А.В. Ферапонтов)

СЛУШАЛИ: Заместителя руководителя Ростехнадзора
А.В. Ферапонтова.

РЕШИЛИ:

1. Принять к сведению сообщение А.В. Ферапонтова о вступлении в силу постановления Правительства Российской Федерации от 09.06.2017 № 689 «О некоторых мерах по реализации Указа Президента Российской Федерации от 9 мая 2017 г. № 202 «Об особенностях применения усиленных мер безопасности в период проведения в Российской Федерации чемпионата мира по футболу FIFA 2018 года и Кубка конфедераций FIFA 2017 года»

(вместе с «Правилами приостановления деятельности опасных производств и организаций, в которых используются источники ионизирующего излучения, опасные химические и биологические вещества, радиоактивные, токсичные и взрывчатые вещества, расположенных в субъектах Российской Федерации, на территориях которых вводятся усиленные меры безопасности при проведении Кубка конфедераций FIFA 2017 года и чемпионата мира по футболу FIFA 2018 года, на период введения указанных мер») (далее – Постановление).

2. Контрольно-аналитическому управлению (Ю.В. Минченко) в срок до 22 июня 2017 г. направить в территориальные органы Ростехнадзора, на поднадзорных территориях которых проводятся чемпионат мира по футболу FIFA 2018 года и Кубок конфедераций FIFA 2017 года, методические разъяснения по контролю за выполнением эксплуатирующими организациями положений Постановления.

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



А.В. Ферапонтов

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



М.В. Макаrchук