



**ПРАВИТЕЛЬСТВЕННАЯ КОМИССИЯ
ПО ПРЕДУПРЕЖДЕНИЮ И ЛИКВИДАЦИИ ЧРЕЗВЫЧАЙНЫХ
СИТУАЦИЙ И ОБЕСПЕЧЕНИЮ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ**

ПРОТОКОЛ

**заседания Правительственной комиссии
по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций и обеспечению
пожарной безопасности**

г. Москва

23 июня 2021 г.

№ 2

ПРЕДСЕДАТЕЛЬСТВОВАЛ

Министр Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным
ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий,
председатель Правительственной комиссии
Е.Н. Зиничев

Присутствовали:

члены Правительственной – А.С. Беспрозванных, И.В. Борисевич, В.А. Быков,
комиссии А.В. Вовченко, Е.П. Грабчак, Н.Н. Гречушкин,
И.В. Гучас, И.П. Денисов, М.Ю. Иванков,
А.О. Иванов, А.Р. Ким, А.В. Кулешов, Р.Х. Низамов,
В.А. Никаноров, Р.В. Новиков, Е.И. Петров,
А.М. Серко, А.В. Суханов, Д.В. Ушаков,
А.В. Ферапонтов, А.П. Чуприян, Ю.А. Швабаускене,
Ю.В. Яковлев, В.Н. Яцуценко

приглашенные главы – Р.И. Аглиуллин, С.В. Виноградов, Ю.А. Виноградов,
субъектов Российской М.Б. Егоров, А.В. Елизаров, Д.М. Ким,
Федерации, О.Н. Кожемяко, Р.Н. Лаврентьев, А.Н. Лекомцев,
представители А.В. Мерзликин, В.Н. Нелюбов, В.М. Ничипорчук,
федеральных органов М.С. Орлов, В.В. Свиначев, В.Е. Сойников,
исполнительной власти, А.М. Супруновский, Р.А. Фархатдинов,
органов государственной Е.И. Фуженко, С.П. Яковлев
власти субъектов
Российской Федерации и
организаций

000021

І. О принимаемых мерах по ликвидации последствий паводка на территории Забайкальского края и Амурской области

(В.Н. Яцуценко, Е.Н. Зиничев)

Заслушав и обсудив информацию заместителя Министра Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий, заместителя председателя Правительственной комиссии В.Н. Яцуценко о принимаемых мерах по ликвидации последствий паводка на территории Забайкальского края и Амурской области, Правительственная комиссия РЕШИЛА:

1. Отнести чрезвычайную ситуацию, обусловленную паводком, вызванным сильными дождями, прошедшими в июне 2021 года на территории Забайкальского края и Амурской области, к чрезвычайной ситуации межрегионального характера и установить федеральный уровень реагирования.

2. Органам государственной власти Забайкальского края и Амурской области:

а) организовать круглосуточную работу органов управления и сил территориальных подсистем РСЧС Забайкальского края и Амурской области всех уровней для оказания помощи пострадавшим, оперативного принятия необходимых управленческих решений и мер, направленных на проведение комплекса аварийно-спасательных и аварийно-восстановительных работ в подтопленных районах;

б) организовать работу комиссий по установлению факта нарушения условий жизнедеятельности граждан в результате воздействия поражающих факторов источника чрезвычайной ситуации, определению степени утраты (полностью или частично) имущества первой необходимости граждан, пострадавших в результате чрезвычайной ситуации, а также по оценке состояния жилых помещений жилищного фонда и социально значимых объектов;

в) организовать взаимодействие с федеральными органами исполнительной власти по вопросу представления им в соответствии с их компетенцией документов, обосновывающих размер запрашиваемых бюджетных ассигнований из федерального бюджета на финансовое обеспечение мероприятий по ликвидации последствий чрезвычайной ситуации, включая реализацию мер социальной поддержки граждан, жилые помещения которых утрачены и (или) повреждены в результате чрезвычайной ситуации;

г) обеспечить своевременное развертывание и функционирование пунктов временного размещения и питания, предусмотрев круглосуточное оказание медицинской, психологической помощи пострадавшим и работу социальных служб.

3. Росгидромету (И.А. Шумаков) обеспечить своевременное представление метеорологических данных в зоне чрезвычайной ситуации.

4. Роспотребнадзору (А.Ю. Попова) во взаимодействии с органами государственной власти Забайкальского края и Амурской области провести дополнительные проверки состояния водозаборов и других источников питьевой

воды и обеспечить контроль соблюдения санитарно-эпидемиологических и санитарно-гигиенических требований в подтопленных районах.

5. МЧС России (Е.Н. Зиничев) обеспечить координацию и контроль действий органов управления и сил РСЧС при проведении аварийно-спасательных и аварийно-восстановительных работ на территории Забайкальского края и Амурской области.

II. Об итогах прохождения весеннего половодья на территории Российской Федерации в 2021 году

(В.Н. Яцуценко, Е.Н. Зиничев)

Заслушав и обсудив информацию заместителя Министра Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий, заместителя председателя Правительственной комиссии В.Н. Яцуценко об итогах прохождения весеннего половодья на территории Российской Федерации в 2021 году, Правительственная комиссия РЕШИЛА:

1. Госкорпорации «Роскосмос» обеспечить выполнение мероприятий по запуску космических аппаратов дистанционного зондирования Земли строго в объемах и в сроки, установленные Федеральной космической программой России на 2016–2025 годы.

2. Минприроды России (А.А. Козлов) совместно с Росводресурсами (Д.М. Кириллов) и Росгидрометом (И.А. Шумаков) осуществить анализ работы гидроузлов Енисейского и Волжско-Камского каскадов ГЭС в период прохождения весеннего половодья.

3. Росгидромету (И.А. Шумаков) обеспечить выполнение мероприятий по функционированию и развитию государственной наблюдательной сети (гидрометеорологических станций, постов, автоматических станций всех видов) с учетом внедрения современных информационных технологий.

4. Росводресурсам (Д.М. Кириллов) обеспечить установление при пропуске половодий и (или) паводков оптимальных режимов работы гидроузлов с учетом их проектных решений и ограничений. В месячный срок уведомить органы государственной власти субъектов Российской Федерации о проектных параметрах работы крупнейших гидроузлов при пропуске паводков редкой повторяемости.

5. МЧС России (Е.Н. Зиничев) совместно с Росгидрометом (И.А. Шумаков), Росводресурсами (Д.М. Кириллов) и органами государственной власти субъектов Российской Федерации разработать до конца 2021 года методические рекомендации по организации подготовки к паводкоопасному периоду и его сопровождения на территории Российской Федерации.

6. Органам государственной власти субъектов Российской Федерации:

а) обеспечить установление зон затопления, подтопления для территорий, прилегающих к водохранилищам и к водотокам в их нижних бьефах, с учетом проектных параметров и режимов работы водохранилищ, предусмотренных проектной документацией и правилами использования водных ресурсов соответствующих водохранилищ, а также территорий, подверженных рискам затопления, подтопления в период весеннего половодья;

б) не допускать в зонах затопления, подтопления размещение новых населенных пунктов, строительство объектов капитального строительства и инфраструктуры садоводческих некоммерческих товариществ (дачных участков и домов) без обеспечения инженерной защиты таких населенных пунктов и объектов на территориях, подверженных угрозе затоплений и подтоплений;

в) совместно с органами местного самоуправления организовать инженерную защиту населенных пунктов, расположенных в зонах возможного затопления, подтопления, до установления зон затопления, в месячный срок, провести инвентаризацию территорий в зонах проектного влияния гидроузлов (верхний и нижний бьефы) на предмет наличия промышленных и социальных объектов, объектов потенциального загрязнения.

Разработать планы действий при пропуске паводков редкой повторяемости, проинформировать население, проживающее в зонах затопления об ограничениях для хозяйственной деятельности в этих зонах в соответствии со статьей 67.1 Водного кодекса Российской Федерации».

III. О проекте единых стандартов обмена информацией информационных систем с автоматизированной информационно-управляющей системой единой государственной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций

(В.Н. Яцуценко, Е.Н. Зиничев)

Заслушав и обсудив информацию заместителя Министра Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий, заместителя председателя Правительственной комиссии В.Н. Яцуценко о проекте единых стандартов обмена информацией информационных систем с автоматизированной информационно-управляющей системой единой государственной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций (далее – единые стандарты), Правительственная комиссия РЕШИЛА:

1. Одобрить единые стандарты.
2. МЧС России (Е.Н. Зиничев) разместить единые стандарты в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» и опубликовать их в ведомственных печатных изданиях.

IV. О предварительных итогах прохождения отопительного сезона 2020–2021 годов субъектами электроэнергетики и организациями жилищно-коммунального хозяйства, а также задачах по подготовке к отопительному периоду 2021–2022 годов

(Е.П. Грабчак, М.Б. Егоров, О.Н. Кожемяко, Е.Н. Зиничев)

Заслушав и обсудив информацию заместителя Министра энергетики Российской Федерации, члена Правительственной комиссии Е.П. Грабчака,

заместителя Министра строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации М.Б. Егорова, Губернатора Приморского края, председателя комиссии при Администрации Приморского края по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций и обеспечению пожарной безопасности О.Н. Кожемяко о предварительных итогах прохождения отопительного сезона 2020–2021 годов субъектами электроэнергетики и организациями жилищно-коммунального хозяйства (далее – ЖКХ), а также задачах по подготовке к отопительному периоду 2021–2022 годов, Правительственная комиссия РЕШИЛА:

1. Минстрою России (И.Э. Файзуллин) совместно с органами государственной власти субъектов Российской Федерации организовать своевременный и в полном объеме завоз топлива в труднодоступные населенные пункты, районы Крайнего Севера и приравненные к ним местности, обратив внимание на обеспеченность социально значимых объектов, с учетом климатических условий и сроков окончания навигации.

2. Минстрою России (И.Э. Файзуллин), Минэнерго России (Н.Г. Шульгинов), Ростехнадзору (А.В. Трембицкий) совместно с органами государственной власти субъектов Российской Федерации и органами местного самоуправления обеспечить до 20 октября 2021 года готовность объектов топливно-энергетического комплекса (далее – ТЭК) и ЖКХ к работе в период прохождения осенне-зимнего отопительного периода 2021–2022 годов.

3. Минстрою России (И.Э. Файзуллин), Минэнерго России (Н.Г. Шульгинов) совместно с заинтересованными федеральными органами исполнительной власти и органами государственной власти субъектов Российской Федерации выйти на 100-процентный уровень оплаты за потребленные коммунальные ресурсы организациями, финансируемыми из бюджетов всех уровней.

4. Органам государственной власти субъектов Российской Федерации:

а) провести до 1 сентября 2021 года анализ произошедших чрезвычайных ситуаций и происшествий на объектах ТЭК и ЖКХ и осуществить комплекс мер по недопущению подобных случаев в период прохождения осенне-зимнего отопительного периода 2021–2022 годов;

б) принять до 1 сентября 2021 года меры по созданию постоянно действующего резерва мобильных тепловых и электрических станций, запасных частей к основному оборудованию и запасов материально-технических ресурсов для ликвидации аварий и чрезвычайных ситуаций на объектах ТЭК, а также определить пути и средства их доставки в удаленные труднодоступные районы;

в) запланировать и провести до 1 октября 2021 года учения (тренировки) с органами управления и силами территориальных подсистем РСЧС, привлекаемыми для ликвидации аварий на объектах жизнеобеспечения населения;

г) обеспечить до 8 октября 2021 года создание и поддержание необходимых запасов топливно-энергетических ресурсов для бесперебойной работы объектов тепло- и энергоснабжения, обратив внимание на необходимость создания запасов резервного (аварийного) топлива, с учетом опыта ликвидации

чрезвычайных ситуаций и происшествий на объектах ЖКХ в период прохождения отопительного периода 2020–2021 годов;

д) рассмотреть на заседаниях комиссий по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций и обеспечению пожарной безопасности субъектов Российской Федерации вопрос предварительных итогах прохождения отопительного сезона 2020–2021 годов субъектами электроэнергетики и организациями ЖКХ, а также задачах по подготовке к отопительному периоду 2021–2022 годов.

V. О состоянии и развитии системы мониторинга и прогнозирования землетрясений на территории Российской Федерации

(Ю.А. Виноградов, Е.Н. Зиничев)

Заслушав и обсудив информацию директора ФГБУН ФИЦ «Единая геофизическая служба Российской академии наук» Ю.А. Виноградова о состоянии и развитии системы мониторинга и прогнозирования землетрясений на территории Российской Федерации, Правительственная комиссия РЕШИЛА:

1. Минобрнауки России (В.Н. Фальков) во взаимодействии с ФГБУН ФИЦ «Единая геофизическая служба Российской академии наук» организовать до 1 октября 2021 года работу по:

а) развитию и модернизации федеральной системы сейсмологического наблюдения и прогноза землетрясений (далее – ФССН), обратив особое внимание на территории субъектов Российской Федерации, входящих в пределы Сибирского и Дальневосточного федеральных округов и относящихся к Арктической зоне, с учетом сейсмических рисков;

б) обновлению и ремонту сейсмологической сети на территории Крымского полуострова, ее расширения и последующей интеграции в действующую ФССН.

2. Росгидромету (И.А. Шумаков), Минобрнауки России (В.Н. Фальков) во взаимодействии с ФГБУН ФИЦ «ЕГС РАН» организовать до 1 октября 2021 года работу по подготовке проекта модернизации системы предупреждения о цунами в Дальневосточном федеральном округе и создания аналогичной системы в Черноморском регионе с учетом внедрения современных информационных технологий.

3. Органам государственной власти субъектов Российской Федерации:

а) осуществить до 1 сентября 2021 года с учетом оценки сейсмических рисков корректировку планов действий по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций на региональном и муниципальном уровнях, уточнив маршруты эвакуации населения, материальных и культурных ценностей, а также обеспечить готовность пунктов временного размещения эвакуируемого населения;

б) предусмотреть до 1 октября 2021 года в рамках проводимых учений и тренировок органов управления и сил РСЧС отработку вопросов реагирования на чрезвычайные ситуации, вызванные сейсмоопасными явлениями,

в ходе которых уточнить порядок информационного взаимодействия с филиалами ФГБУН ФИЦ «ЕГС РАН».

VI. О завершении создания, организации эксплуатации и развития системы-112

(В.М. Ничипорчук, Е.Н. Зиничев)

Заслушав и обсудив информацию заместителя Министра Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий В.М. Ничипорчука о завершении создания, организации эксплуатации и развития системы-112, Правительственная комиссия РЕШИЛА:

1. Органам государственной власти Курганской, Томской, Нижегородской, Смоленской, Пензенской, Оренбургской и Омской областей, Кемеровской области – Кузбасса, Республик Крым, Саха (Якутия), Тыва и Кабардино-Балкарской, Красноярского и Краснодарского краев, Еврейской автономной области принять до 1 октября 2021 года исчерпывающие меры и обеспечить ввод системы-112 в постоянную эксплуатацию.

2. Органам государственной власти субъектов Российской Федерации совместно с МВД России (В.А. Колокольников) обеспечить до 20 ноября 2022 года интеграцию системы-112 субъектов Российской Федерации с сервисом обеспечения деятельности дежурных частей.

3. Органам государственной власти субъектов Российской Федерации, в которых система-112 введена в постоянную эксплуатацию, обеспечить ее надежное функционирование.

4. Органам государственной власти субъектов Российской Федерации:

а) завершить до 1 сентября 2021 года интеграцию региональных информационных систем с системой-112;

б) предусматривать при формировании региональных бюджетов необходимые финансовые средства на эксплуатацию и развитие системы-112.

VII. О рассмотрении примерной формы административного регламента предоставления органом государственной власти субъекта Российской Федерации государственной услуги («Назначение выплаты гражданам финансовой помощи в связи с утратой ими имущества первой необходимости в результате чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера») и примерной формы административного регламента предоставления органом государственной власти субъекта Российской Федерации государственной услуги («Назначение выплаты единовременной материальной помощи гражданам, пострадавшим в результате чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера»)

(В.М. Ничипорчук, Е.Н. Зиничев)

Заслушав и обсудив информацию заместителя Министра Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям

и ликвидации последствий стихийных бедствий В.М. Ничипорчука о рассмотрении примерной формы административного регламента предоставления органом государственной власти субъекта Российской Федерации государственной услуги («Назначение выплаты гражданам финансовой помощи в связи с утратой ими имущества первой необходимости в результате чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера») и примерной формы административного регламента предоставления органом государственной власти субъекта Российской Федерации государственной услуги («Назначение выплаты единовременной материальной помощи гражданам, пострадавшим в результате чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера») (далее – примерные формы административных регламентов), Правительственная комиссия РЕШИЛА:

1. Одобрить примерные формы административных регламентов.

2. Рекомендовать органам государственной власти субъектов Российской Федерации использовать одобренные примерные формы административных регламентов при переходе на оказание финансовой помощи населению, пострадавшему в результате чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера, посредством предоставления государственных услуг.

3. МЧС России (Е.Н. Зиничев) разместить примерные формы административных регламентов в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет».

VIII. О межведомственном взаимодействии при оказании экстренной психологической и социальной помощи пострадавшему населению в чрезвычайных ситуациях

(Н.Н. Гречушкин, А.В. Вовченко, Е.Н. Зиничев)

Заслушав и обсудив информацию заместителя Министра Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий, члена Правительственной комиссии Н.Н. Гречушкина, первого заместителя Министра труда и социальной защиты Российской Федерации, члена Правительственной комиссии А.В. Вовченко о межведомственном взаимодействии при оказании экстренной психологической и социальной помощи пострадавшему населению в чрезвычайных ситуациях, Правительственная комиссия РЕШИЛА:

1. Одобрить Порядок межведомственного взаимодействия при оказании социального обеспечения и экстренной психологической помощи населению, пострадавшему в чрезвычайных ситуациях (далее – Порядок).

2. МЧС России (Е.Н. Зиничев) во взаимодействии с ФКУ ЦЭПШ МЧС России продолжить работу по развитию единой системы психологической помощи пострадавшим в чрезвычайных ситуациях и при пожарах.

3. Органам государственной власти субъектов Российской Федерации проработать и рассмотреть до 1 октября 2021 года на заседаниях комиссий по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций и обеспечению

пожарной безопасности субъектов Российской Федерации вопросы:

а) разработки и утверждения схемы взаимодействия органов государственной власти субъекта Российской Федерации и организаций в части, касающейся оказания мер социального обеспечения и экстренной психологической помощи населению, пострадавшему в чрезвычайных ситуациях и при пожарах;

б) взаимодействия специалистов психологической службы МЧС России и специалистов региональных отделений Всероссийского общественного движения «Волонтеры-медики» с целью координации волонтерского психологического движения в период ликвидации последствий чрезвычайных ситуаций;

в) психологической реабилитации волонтеров, привлекаемых к деятельности, связанной с особыми условиями, силами специалистов психологов организаций, входящих в структуру РСЧС.

4. МЧС России (Е.Н. Зиничев) разместить Порядок на официальном сайте МЧС России в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» и опубликовать его в ведомственных печатных изданиях.

IX. О проекте плана заседаний Правительственной комиссии
по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций и обеспечению
пожарной безопасности на второе полугодие 2021 года

(А.М. Серко, Е.Н. Зиничев)

Заслушав и обсудив информацию статс-секретаря – заместителя Министра Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий, члена Правительственной комиссии А.М. Серко о проекте плана заседаний Правительственной комиссии по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций и обеспечению пожарной безопасности на второе полугодие 2021 года, Правительственная комиссия РЕШИЛА:

1. Принять план заседаний Правительственной комиссии на второе полугодие 2021 года с учетом высказанных предложений и замечаний.

2. Федеральным органам исполнительной власти и органам государственной власти субъектов Российской Федерации:

а) до 1 октября 2021 года представить в МЧС России информационно-отчетные материалы по выполнению поручений Правительственной комиссии в первом полугодии 2021 г.;

б) до 21 июля 2021 года подготовить и представить в МЧС России предложения по мероприятиям для включения в проект плана основных мероприятий (ежегодного) в области гражданской обороны, предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций, обеспечения пожарной безопасности и безопасности людей на водных объектах на 2022 год (далее – план).

3. МЧС России (Е.Н. Зиничев) разработать план с учетом предложений федеральных органов исполнительной власти и органов государственной власти субъектов Российской Федерации и направить его до 1 сентября 2021 года в указанные органы государственной власти Российской Федерации для согласования. Согласованный план представить на рассмотрение на заседании Правительственной комиссии во втором полугодии 2021 года.

Председатель Правительственной комиссии
по предупреждению и ликвидации
чрезвычайных ситуаций и обеспечению
пожарной безопасности



Е.Н. Зиничев