

**Сведения  
о проделанной работе по снижению негативного воздействия  
опасных биологических объектов и химических веществ**

1. Сведения о принятых законодательных и иных нормативных правовых актах органов государственной власти субъектов Российской Федерации по вопросам обеспечения биологической и химической безопасности (представляются согласно форме, приведенной в приложении № 1).

2. Отчет о выполнении Плана основных мероприятий ГУ МЧС России по субъектам Российской Федерации по вопросам обеспечения химической и биологической безопасности (представляется согласно форме, приведенной в приложении № 2).

3. Сведения о количестве и ведомственной принадлежности планируемых сил и средств на локализацию и ликвидацию чрезвычайных ситуаций химического и биологического характера и сведения о потенциально опасных БО, ХО объектах (представляются согласно форме, приведенной в приложении № 3).

4. Сведения об обеспеченности населения и НАСФ средствами индивидуальной защиты (представляются согласно форме, приведенной в приложении № 4).

5. Состояние медико-биологической защиты населения (представляются согласно форме, приведенной в приложении № 5):

5.1 Обеспеченность населения и НАСФ средствами медицинской защиты.

5.2 Готовность медицинских формирований при ЧС на химических и биологических опасных объектах.

5.3 Готовность коечной сети медицинских организаций, находящихся на территории федерального округа (субъектов Российской Федерации).

5.4 Сведения о состоянии санитарно-транспортных формирований на территории федерального округа (субъектов Российской Федерации).

6. Действующие на территории федерального округа (субъектов Российской Федерации) региональные (территориальные) автоматизированные системы централизованного оповещения при ЧС на химических и биологических опасных объектах и их параметры:

- элементная база, на которой они изготовлены (П-160, П-164, П-166 и т.д.);

- даты принятия в эксплуатацию;

- общие показатели по оповещению (время и численность оповещаемого населения), тыс. чел. и % от общей численности населения субъектов Российской Федерации;

- каналы телевидения, которые могут быть задействованы на оповещение населения о ЧС;

- общее техническое состояние систем оповещения;

- недостатки и существенные сложности при их эксплуатации.

Мероприятия по совершенствованию систем оповещения, проведенные за отчетный период.

Сведения о системах оповещения (представляются согласно форме, приведенной в приложении № 6).

7. Сведения об организации и итогах подготовки различных категорий населения по вопросам обеспечения биологической и химической безопасности в рамках обучения в области защиты от чрезвычайных ситуаций и гражданской обороны.

8. Сведения о выполнении комплекса защитных мероприятий в целях обеспечения реализации Конвенции о запрещении разработки, производства, накопления и применения химического оружия и о его уничтожении (для Центрального, Приволжского и Уральского региональных центров).

9. Предложения по совершенствованию системы (в т.ч. государственной) биологической и химической безопасности в Российской Федерации.

---

(должность, фамилия и подпись)

**Сводные сведения о законодательных и нормативных актах органов государственной власти субъектов Российской Федерации по вопросам организации, повышения эффективности и координации деятельности заинтересованных организаций в области обеспечения биологической и химической безопасности, защиты населения и территорий**

\_\_\_\_\_  
(субъект Российской Федерации, федеральный округ)  
по состоянию на \_\_ \_\_\_\_\_ 20\_\_ года

№ п/п	Вид акта	Наименование актов	Внесены изменения (дополнения) в акты	Планируемые мероприятия (принятие, внесение изменений, дополнений) на следующий отчетный период	Примечание
Наименование субъекта Российской Федерации					
В области гражданской обороны:					
	Законы:				
	Подзаконные акты:				
	- указы:				
	- постановления:				
	- приказы:				
	- распоряжения:				
В области защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций:					
	Законы:				
	Подзаконные акты:				
	- указы:				
	- постановления:				
	- приказы:				
	- распоряжения:				

**Отчет о выполнении Плана основных мероприятий**

(субъект Российской Федерации, федеральный округ)  
по состоянию на \_\_\_\_\_ 20\_\_ года

**Общие сведения**

Мероприятия по подготовке органов управления, сил и средств, должностных лиц, специалистов и населения:										Мероприятия по проверке готовности к действиям по назначению:			всего	
подготовка органов управления, сил и средств					подготовка должностных лиц, специалистов и населения					выставочная деятельность, общественные, культурно-массовые, спортивные и другие мероприятия	комплексные проверки	проверки по направлениям деятельности подразделений		итого
КШУ	КШТ, ШТ	ТСУ, КУ	Тренировки	Другие мероприятия	Итого	Сборы	Обучение (повышение квалификации)	Другие мероприятия	Итого					

1. Количество запланированных мероприятий:
2. Количество выполненных мероприятий:
3. Количество невыполненных мероприятий:
4. Количество дополнительно проведенных мероприятий:

Таблица 2

**Сведения о невыполненных мероприятиях**

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование мероприятия</b>	<b>Срок проведения</b>	<b>Причины невыполнения (отмены, переноса) мероприятия<sup>1</sup></b>	<b>Вид и реквизиты подтверждающего документа</b>	<b>Примечание</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>

Таблица 3

**Сведения о дополнительно проведенных мероприятиях**

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование мероприятия</b>	<b>Срок проведения</b>	<b>Основание для включения мероприятия в план (вид и реквизиты подтверждающего документа)</b>	<b>Примечание</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>

---

<sup>1</sup> При переносе мероприятия указывается новый срок его проведения.

**Сведения  
о количестве и ведомственной принадлежности планируемых сил и средств на локализацию и ликвидацию чрезвычайных ситуаций биологического и химического характера и сведения о потенциально опасных объектах**

Таблица 1

**Информация о химически опасных объектах (включая объекты хранения и уничтожения химического оружия)**

\_\_\_\_\_  
(субъект Российской Федерации, федеральный округ)  
по состоянию на \_\_ \_\_\_\_\_ 20\_\_ года

№ п/п	Населенный пункт с ХОО	Наименование ХОО (ведомственная принадлежность)	Наименование ОХВ <sup>2</sup>	Количество ОХВ в наибольшей единичной емкости, т	Общее количество ОХВ, т	Условия хранения ОХВ (температура, давление и т.д.)	Площадь зоны возможного химического загрязнения, кв.м	Количество населения, попадающего в зону возможного химического загрязнения, тыс. чел
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Наименование субъекта Российской Федерации								
Наименование субъекта Российской Федерации								

<sup>2</sup> Далее – опасное химическое вещество

















### **Оценка готовности сети наблюдения и лабораторного контроля гражданской обороны и защиты населения (далее - СНЛК):<sup>3</sup>**

"Готова к выполнению задач", если:

работа по осуществлению наблюдения, своевременного обнаружения опасностей возникновения радиоактивного загрязнения, химического и биологического заражения, установления и обозначения районов (территорий), подвергшихся радиоактивному загрязнению, химическому и биологическому заражению, а также по представлению сведений о возникновении возможных опасностей силами соответствующих служб (учреждений) и организаций спланирована;

обеспечена готовность сил и средств СНЛК к действиям по предназначению;

учреждениями СНЛК сделаны правильные заключения по не менее чем 90% полученных для анализа (оценки) контрольных проб;

укомплектованность и техническая оснащенность (по основным видам техники, оборудования и приборов) СНЛК составляют не менее 75% от штатной и табельной потребности;

планирующие и отчетные документы по организации и осуществлению подготовки СНЛК разработаны. Планы проведения занятий, тренировок и учений выполнены не менее чем на 80%;

"Ограниченно готовы к выполнению задач", если:

отмечены существенные недостатки по готовности сил и средств СНЛК к действиям по предназначению;

учреждениями СНЛК сделаны правильные заключения по не менее чем 70% контрольных проб;

укомплектованность и техническая оснащенность (по основным видам техники, оборудования и приборов) СНЛК составляют не менее 50% от штатной и табельной потребности;

в планирующих и отчетных документах по организации и осуществлению подготовки СНЛК отмечены отдельные недостатки. Планы проведения занятий, тренировок и учений выполнены не менее чем на 70%.

"Не готовы к выполнению задач", если не выполнены условия по предыдущей оценке.

---

<sup>3</sup> ППРФ от 17.10.2019 № 1333

**Сводные  
сведения об обеспеченности населения и штатных аварийно-спасательных формирований  
средствами индивидуальной защиты**

Таблица 1

**Обеспеченность населения средствами индивидуальной защиты**

(субъект Российской Федерации, федеральный округ)

по состоянию на \_\_ \_\_\_\_\_ 20\_\_ года

№ п/п	Наименование организации, муниципального образования, субъекта Российской Федерации, регионального центра	Количество и категории населения, подлежащего обеспечению СИЗ <sup>4</sup> , тыс. чел	Обеспеченность СИЗ по категориям населения, %										
			Общая					Изменения за отчетный период					
			ПФ <sup>5</sup>	Р <sup>6</sup>	КЗД <sup>7</sup>	ДПГ <sup>8</sup>	Антидоты	ПФ	Р	КЗД	ДПГ	Антидоты	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	

<sup>4</sup> Далее – средства индивидуальной защиты

<sup>5</sup> Далее – противогазы фильтрующие

<sup>6</sup> Далее - респираторы

<sup>7</sup> Далее – камеры защитные детские

<sup>8</sup> Далее – дополнительные патроны

**Обеспеченность населения средствами индивидуальной защиты**

(субъект Российской Федерации, федеральный округ)  
по состоянию на \_\_\_\_\_ 20\_\_ года

	КЗД	СИЗ от 2 до 7 лет (ПДФ)	СИЗ от 2 до 7 лет (ПДФШ)	СИЗ для взрослых	Респираторы	Радиозащитные средства	ИПП	Самоспасатели
Наименование субъекта Российской Федерации								
Количество, шт								
Марка								
Год выпуска								
Сроки выдачи СИЗ								
Количество СИЗ, нуждающихся в освежении								
Процент обеспеченности								

**Примечание:**

В примечании к таблице указать, сколько людей попадает в зоны возможного химического и радиоактивного заражения.



**Обеспеченность сил и средств, привлекаемых к ликвидации ЧС, средствами индивидуальной защиты**

(субъект Российской Федерации, федеральный округ)  
по состоянию на \_\_\_\_\_ 20\_\_ года

№ п/п	Наименование организации, муниципального образования, субъекта Российской Федерации, регионального центра	Наименование и численность формирования, учреждения	Обеспеченность СИЗ <sup>9</sup> , %										
			Общие					Изменения за отчетный период					
			ПФ <sup>10</sup>	Р <sup>11</sup>	Л-1, ОЗК и др. СИЗ К <sup>12</sup>	ДПГ-1 <sup>13</sup>	Антидоты, радиозащитные средства <sup>14</sup>	ПФ	Р	Л-1, ОЗК и др. СИЗ К	ДПГ	Антидоты, радиозащитные средства	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	

<sup>9</sup> Далее – средства индивидуальной защиты

<sup>10</sup> Далее – противогазы фильтрующие

<sup>11</sup> Далее - респираторы

<sup>12</sup> Далее – костюмы защитные легкие (Л-1), общевойсковой защитный комплект (ОЗК)

<sup>13</sup> Далее – дополнительные патроны

<sup>14</sup> Костюмы защитные легкие (Л-1), общевойсковой защитный комплект (ОЗК)

**Состояние медико-биологической защиты населения**

Таблица 1

**Сводные сведения о находящихся на хранении средств медицинской защиты**

(субъект Российской Федерации, федеральный округ)  
по состоянию на \_\_ \_\_\_\_\_ 20\_\_ года

№ п/п	Наименование организации, муниципального образования, субъекта РФ, РЦ, где хранятся МБС	Наименование средств медицинской защиты КИМГЗ, санитарная сумка, лекарственные препараты и мед. изделия для комплектования КИМГЗ и санитарных сумок, ИПП-8, 10	Ед. изм.	Требуется по нормам		Фактически имеется		Подлежит освежению	
				Всего	Для НАСФ <sup>15</sup>	Всего	Для НАСФ	Всего	Для НАСФ
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10

Таблица 2

**Готовность медицинских формирований (организаций)**

(субъект Российской Федерации, федеральный округ)  
по состоянию на \_\_ \_\_\_\_\_ 20\_\_ года

№ п/п	Наименование формирований, организаций	Ведомственная принадлежность	Подчиненность (региональная, территориальная, объектовая)	Степень готовности	Место дислокации	Численность, чел	Имеющиеся в распоряжении технические средства (наименование и количество)	Имеющиеся в распоряжении материальные средства (наименование и количество)
1	2	3	4	5	6	7	8	9

Таблица 3

<sup>15</sup> Нештатные аварийно-спасательные формирования

### Готовность коечной сети медицинских организаций

(субъект Российской Федерации, федеральный округ)

по состоянию на \_\_ \_\_ 20\_\_ года

№ п/п	Наименование формирований, организаций	Количество больничных коек, ед.	Укомплектованность медицинскими кадрами, % от потребности	Обеспеченность медицинским имуществом, % от потребности
1	2	3	4	5

Таблица 4

### Сводные сведения о состоянии санитарно-транспортных формирований

(субъект Российской Федерации, федеральный округ)

по состоянию на \_\_ \_\_ 20\_\_ года

№ п/п	Наименование формирований, организаций	Укомплектованность медицинскими кадрами, % от потребности	Обеспеченность транспортом, специально приспособленным для транспортирования больных, ед./% от потребности	Обеспеченность санитарным оборудованием и носилками санитарными, % от потребности
1	2	3	4	5



**Сводные сведения о системах оповещения**

Таблица 1

**Сведения о локальных системах оповещения, функционирующих на потенциально опасных объектах (ПОО)**

(субъект Российской Федерации, федеральный округ)  
по состоянию на \_\_\_\_\_ 20\_\_ года

№ п/п	Субъект РФ, Муниципальное образование, организация	Населенный пункт с ПОО	Наименование и класс ПОО (ведомственная принадлежность)	Локальные системы оповещения				
				требуется	имеется	состояние готовности	срок ввода в эксплуатацию	необходимость в модернизации
1	2	3	4	5	6	7	8	9

Таблица 2

**Сведения об Автоматизированной системе контроля аварийных выбросов (АСКАВ), функционирующей на территории**

(субъект Российской Федерации, федеральный округ)  
по состоянию на \_\_\_\_\_ 20\_\_ года

№ п/п	Субъект РФ, муниципальное образование, организация	Населенный пункт с ПОО	Наименование и класс ПОО, количество датчиков (ведомственная принадлежность)	АСКАВ				
				требуется	имеется	состояние готовности	срок ввода в эксплуатацию	необходим. в модерн.
1	2	3	4	5	6	7	8	9

\_\_\_\_\_  
(должность, фамилия и подпись)

