



РАСПОРЯЖЕНИЕ

8 июля 2025 г.

№ 514-р

г. Улан-Удэ

Во исполнение подпункта «х» пункта 6 Указа Президента Российской Федерации от 07.05.2024 № 309 «О национальных целях развития Российской Федерации на период до 2030 года и на перспективу до 2036 года», национального плана мероприятий второго этапа адаптации к изменениям климата на период до 2025 года, утвержденного распоряжением Правительства Российской Федерации от 11.03.2023 № 559-р:

1. Утвердить региональный план адаптации к изменениям климата Республики Бурятия на период до 2036 года (далее - План адаптации) согласно приложению к настоящему распоряжению.

2. В целях реализации Плана адаптации исполнительным органам Республики Бурятия - исполнителям Плана адаптации ежегодно до 15 марта года, следующего за отчетным годом, направлять в Министерство природных ресурсов и экологии Республики Бурятия отчет о ходе исполнения Плана адаптации за отчетный год.

3. Министерству природных ресурсов и экологии Республики Бурятия (Тумуреева Н.Н.) не позднее 10 апреля года, следующего за отчетным, направлять в Правительство Республики Бурятия проект отчета о ходе выполнения мероприятий национального плана для его последующего направления в Министерство экономического развития Российской Федерации.

4. Признать утратившими силу:

- распоряжение Правительства Республики Бурятия от 26.08.2022 № 680-р;
- распоряжение Правительства Республики Бурятия от 29.12.2023 № 1267-р;
- пункт 3 распоряжения Правительства Республики Бурятия от 28.05.2024 № 421-р.

5. Настоящее распоряжение вступает в силу со дня его подписания.

**Глава Республики Бурятия -
Председатель Правительства
Республики Бурятия**



А. Цыденов

Проект представлен Министерством природных ресурсов
и экологии
тел. 44-18-17

РЕГИОНАЛЬНЫЙ ПЛАН
адаптации к изменениям климата
Республики Бурятия на период до 2036 года

1. Наименование субъекта адаптации	Цыденов Алексей Самбуевич Правительство Республики Бурятия
2. Общее описание характерных климатических рисков опасного уровня (при наличии), потенциальные потери и ущерб в случае возникновения стихийных бедствий и чрезвычайных ситуаций, обусловленных климатическими рисками	<p>Для Республики Бурятия характерны следующие климатические риски опасного и весьма опасного уровня:</p> <p>1) Риски природных пожаров</p> <p>В Республике Бурятия риску ландшафтных пожаров (степных) подвержена практически вся территория республики. Наиболее подвержены степным пожарам Кяхтинский, Бичурский, Мухоршибирский, Кабанский, Селенгинский, Хоринский, Заиграевский, Кижингинский, Баргузинский, Прибайкальский и Еравнинский районы.</p> <p>Травы, произрастающие в степях, имеют высокую степень возгорания. Возникший огонь может моментально перекидываться на другие растения, охватывая большие территории. На открытой местности преобладают довольно сильные приземные ветры, поэтому скорость распространения огня может достигать десяти метров в секунду. Причиной возгораний чаще всего становится пал травы, который выходит из-под контроля человека, например, из-за сильного ветра. Из-за быстрого распространения огня пожар может оказаться реальной угрозой лесам, жилым домам или промышленным зданиям, которые находятся рядом.</p> <p>2) Риски наводнений</p> <p>Наводнения во время прохождения летне-осенних паводков на реках республики в подавляющем большинстве случаев наблюдаются при прохождении дождевых паводков. При этом в бассейне р. Селенга с ее крупными притоками Джиды, Чикой, Хилок, Уда; бассейнах р. Баргузин, Иркут и р. Ока дождевые паводки проходят, как правило, во второй половине лета, когда выпадает основная масса годовых осадков (до 50 - 60 %). В зону возможного подтопления могут попасть населенные пункты, находящиеся в бассейнах вышеуказанных рек, а также малых рек республики.</p> <p>По многолетним данным при возникновении чрезвычайной ситуации, обусловленной прохождением паводка, возможен региональный уровень ЧС.</p>

3) Риски образования селей

На территории республики селевой участок, представляющий угрозу для населения, находится на территории п. Аршан Тункинского района.

28 июня 2014 г. из-за сложной метеорологической обстановки, обусловленной выпадением обильных осадков, произошло значительное повышение уровня горной р. Кынгырга.

В результате схода селевого потока в н. п. Аршан было снесено 15 домов, в которых проживало 23 человека, в том числе 4 детей, и 97 домов было подтоплено (заилено) - в них проживало 254 человека, в том числе 57 детей. Разрушен автомобильный мост через р. Кынгырга, поврежден мост через селевый канал по ул. Тракторная. Значительные разрушения получили постройки Центра медицинской реабилитации «Сагаан-Дали» и Аршанского лицея интерната, а также частично поврежден 8 корпус ДСОЛ «Эдельвейс». Заилены очистные сооружения, котельная, парковая территория санатория «Саяны», грязелечебница курорта «Аршан». Ущерб составил 281,1 млн. руб.

По многолетним данным при возникновении чрезвычайной ситуации, обусловленной сходом селевого потока в Тункинском районе, прогнозируется региональный ЧС, в остальных горных районах - муниципального характера.

4) Абразия

По данным полевых исследований в рамках научно-исследовательской работы по теме «Моделирование прибрежных участков оз. Байкал на территории Республики Бурятия при экстремально высоких уровнях водной поверхности» выявлено, что в связи с высокими уровнями воды оз. Байкал произошла активизация абразионных процессов по восточному побережью озера. Средняя оценка скорости отступления береговой линии составляет около 1 м/год.

5) Переработка берегов водохранилищ, озер

На примере островного бара Ярки показано, что среднемноголетняя скорость размыва островов составляет 0,8 - 1,0 м/год (по расчетам Рыбака О.Л., выполнившего в этом районе литодинамические исследования).

6) Эрозия плоскостная и овражная

Плоскостной смыв

Согласно методикам инженерных расчетов смыва почв земли сельскохозяйственных районов Бурятии можно отнести ко 2 и 3 категориям:

- 2 категория: земли, подверженные слабой эрозии (не смытые и слабосмытые почвы). Верхние пологие участки склонов крутизной до 30, длиной линии стока до 300 м. Потенциальная интенсивность смыва почвы 3.1 - 10 тонн на 1 га в год;
- 3 категория: земли, подверженные водной эрозии. Средние и частично нижние части склонов, крутизной до 50. Длина линии стока 300 - 600 м. Потенциальный смыв почв 10,1 - 20 тонн на 1 га в год. Земли, пригодные для ограниченной обработки, непригодные для возделывания пропашных культур.

	<p>7) Линейная эрозия Скорости роста оврагов для нашей территории (по Рыжову Ю.В.) составляют 0,1 - 26,0 м/год, обычно 0,5 - 3,0 м/год. Это подтверждается данными наблюдений за период с 2020 по 2022 г. Скорость роста отдельных оврагов составила до 5 м в год.</p> <p>8) Наледобразование Не менее 1,5 тыс. наледей на территории только российской части бассейна р. Селенга (без учета остальных территорий в Бурятии) имеют площадь от 0,1 до 1 км², встречаются наледи свыше 1 км².</p> <p>9) Русловые деформации Величины берегового размыва, происходящего в местности урочища Комсомольское, во второй половине XX века являвшейся традиционным местом отдыха жителей г. Улан-Удэ, являются максимальными для береговой линии р. Селенга в пределах г. Улан-Удэ: 5,4 м в год. Здесь происходит интенсивное обрушение берега, высотой от 0,15 - 0,3 м вблизи истока протоки Степной до 2,3 - 2,5 м в центре фронтальной части берега р. Селенга в урочище Комсомольское, сложенного преимущественно песчаными отложениями (рисунок). В целом русловые деформации развиты в русле р. Селенги и ее притоков. Результаты оценки климатических рисков Республики Бурятия приведены в приложении № 1 к настоящему плану адаптации.</p>			
3. Общее количество климатически уязвимых объектов, находящихся в ведении субъекта адаптации	Всего	В работоспособном техническом состоянии	В ограниченно работоспособном состоянии	В аварийном состоянии
	20	17	1	2
4. Перечень приоритетных адаптационных потребностей субъекта адаптации	<p>1. Снижение подверженности объектов инфраструктуры, природных объектов (экосистем) и населения к подтоплениям и наводнениям.</p> <p>2. Снижение подверженности объектов инфраструктуры, природных объектов (экосистем) и населения к лесным пожарам</p>			
5. Показатели достижения целей адаптации к изменениям климата в результате реализации мероприятий плана адаптации	Наименование показателя	Факт (2023 год или иной отчетный год)	Прогноз (2027 год) (в случае завершения мероприятия до 2027 года указывается плановое значение на год завершения мероприятия)	
	1. Количество населения, попадающего в зону подтопления, чел.	196316	196316	
	2. Количество реализованных мероприятий по предотвращению негативного воздействия вод, шт.	7	21	
	3. Доля гидротехнических сооружений с не-	30,7	33,33	

	удовлетворительным и опасным уровнем безопасности, приведенных в безопасное техническое состояние, %		
	4. Доля лесных пожаров, ликвидированных в течение первых суток с момента обнаружения, в общем количестве лесных пожаров, %	70,1	71,96
	5. Доля крупных лесных пожаров в общем количестве лесных пожаров, %	16,4	16
6. Информация о ресурсном обеспечении плана адаптации и о наличии обоснованной потребности в дополнительном финансировании (указывается общий размер ресурсного обеспечения мероприятий плана адаптации, а также информация о наличии дополнительных потребностей в финансовом обеспечении, по которым необходимо принятие решения, а также статус рассмотрения заявленных потребностей на дату утверждения плана адаптации)		Мероприятия могут реализовываться за счет средств бюджетных систем Российской Федерации, а также внебюджетных источников. Объем ресурсного обеспечения мероприятий определяется нормативно-правовыми актами соответствующего уровня бюджетной системы Российской Федерации	

7. Перечень приоритетных адаптационных мероприятий

№№ п/п	Наименование мероприятия	Срок	Исполнитель	Целевые показатели мероприятий			Количество климатически уязвимых объектов, задействован- ных в реали- зации мероприятия
				Наименование показателя	Значение в 2023 году или иной отчетный год	Значение в 2027 году (в случае завершения ме- роприятия до 2027 года указы- вается плановое значение на год завершения ме- роприятия)	
1. Снижение подверженности объектов инфраструктуры, природных объектов (экосистем) и населения к подтоплениям и наводнениям							
1.1.	Создание объектов, предотвращающих негативное воздействие вод	2025 - 2027	Министерство природных ресурсов и экологии Республики Бурятия	Количество реализованных мероприятий по предотвращению негативного воздействия вод, шт.	7	21	-
2. Снижение подверженности объектов инфраструктуры, природных объектов (экосистем) и населения к лесным пожарам							
2.1.	Ликвидация лесных пожаров в течение первых суток с момента обнаружения		Республиканское агентство лесного хозяйства	Доля лесных пожаров, ликвидированных в течение первых суток с момента обнаружения, в общем количестве лесных пожаров, %	70,1	71,96	-

7.1. Результаты ранжирования адаптационных мероприятий приведены в приложении № 2 к настоящему плану адаптации.

Приложение № 1
к региональному плану адаптации
к изменениям климата Республики
Бурятия на период до 2036 года

РЕЗУЛЬТАТЫ ОЦЕНКИ климатических рисков Республики Бурятия

1. Обобщенная информация				
1.1. Общее описание характерных климатических рисков опасного уровня (при наличии), потенциальные потери и ущерб в случае возникновения стихийных бедствий и чрезвычайных ситуаций, обусловленных климатическими рисками		Республика Бурятия		
1.2. Суммарная оценка площади (в км ²) и (или) доли территории (в % от всей площади), подверженной климатическим рискам опасного, весьма опасного и катастрофического уровня (при наличии)		-		
1.3. Распределение климатических рисков территории по уровням опасности (ретроспективная оценка рисков)	Катастрофический	Весьма опасный	Опасный	Умеренно опасный
Общее количество (сумма ответов «да» по категориям риска для каждого уровня опасности. При наличии нескольких уровней опасности для одной категории ответ «да», проставляется только в графе максимального уровня)	0	6	4	5
По категориям риска (указать «да» при наличии)				
1. Оползни	нет	нет	нет	нет
2. Сели	нет	нет	нет	да
3. Лавины	нет	нет	нет	да
4. Абразия и термоабразия	нет	нет	да	нет
5. Переработка берегов, водохранилищ, озер	нет	нет	да	нет
6. Карст	нет	нет	нет	нет
7. Суффозия	нет	нет	нет	нет
8. Просадочность лессовых пород	нет	нет	нет	нет
9. Подтопление территории	нет	нет	нет	да
10. Эрозия плоскостная и овражная	нет	нет	да	нет
11. Русловые деформации	нет	да	нет	нет
12. Термоэрозия овражная	нет	нет	нет	нет
13. Термокарст	нет	нет	нет	нет
14. Пучение	нет	нет	нет	нет
15. Солюфлюкция	нет	нет	нет	нет
16. Наледееобразование	нет	да	нет	нет
17. Наводнение	нет	да	нет	нет

18. Ураганы, смерчи, сильный ветер	нет	нет	нет	да
19. Жара	нет	да	нет	нет
20. Засуха	нет	да	нет	нет
21. Заморозки	нет	нет	нет	нет
22. Град	нет	нет	нет	да
23. Сильные атмосферные осадки	нет	нет	да	нет
24. Пожарная опасность в лесах	нет	да	нет	нет
25. Деградация многолетней (вечной) мерзлоты	нет	нет	нет	нет
26. Комплекс опасных природных явлений (комплекс явлений)	нет	нет	нет	нет

2. Детализированная информация

Показатели риска	Всего по территории (указываются максимально возможные значения для территории. При использовании экспертных оценок после значения показателя делается пометка «(Э)», при отсутствии данных указывается «Нет данных»)	Категория опасности (в соответствии с рекомендациями источниками климатических рисков по интенсивности, распространенности, продолжительности и уровню опасности, приведенными в приложении № 3 к Методическим рекомендациям по оценке климатических рисков, утвержденным приказом Минэкономразвития России от 13.05.2021 № 267)
1	2	3
1. Оползни		
Подверженность территории, %	Нет	Нет данных
Площадь разового проявления на одном участке, км ²		
Максимальный объем оползня, тыс. м ³		
Максимальная глубина захвата пород оползем, м		
Скорость смещения		
2. Сели		
Подверженность территории, %	Менее 10	Умеренно опасный
Объем единовременного выноса, млн. м ³	Нет данных	Нет данных
Скорость движения, м/с	Нет данных	Нет данных
3. Лавины		
Подверженность территории, %	Менее 10	Умеренно опасный
Объем единовременного выноса, млн. м ³	Менее 0,01	Умеренно опасный
4. Абразия и термоабразия		

1	2	3
Средняя скорость отступления береговой линии, м/год:		
Пределы изменения	Нет данных	Нет данных
Средние значения	1	Опасный
5. Переработка берегов водохранилищ, озер		
Скорость линейного отступления берегов на отдельных участках по стадиям развития процесса, м/год:		
Первая стадия	Нет данных	Нет данных
Вторая стадия	Нет данных	Нет данных
6. Карст		
Подверженность территории, %	Нет данных	Нет данных
Частота провалов земной поверхности, случаев в год		
Средний диаметр провалов, м		
Общее оседание территории, мм/год		
7. Суффозия		
Подверженность территории, %	Нет данных	Нет данных
Площадь проявления на одном участке, тыс. км ²		
Объем подверженных деформации горных пород, тыс. м ³		
Продолжительность проявления процесса, сут.		
Скорость развития процесса, см/сут.		
8. Просадочность лессовых пород		
Подверженность территории, %	Нет данных	Нет данных
Мощность просадочной толщи, м		
Продолжительность проявления процесса, сут.		
Скорость развития, см/сут.		
9. Подтопление территории		
Подверженность территории, %	Нет данных	Нет данных
Продолжительность формирования водоносного горизонта, лет		
Скорость подъема уровня подземных вод, м/год		
10. Эрозия плоскостная и овражная		
Подверженность территории, %	Нет данных	Нет данных
Площадь одиночного оврага, км ²	Нет данных	Нет данных
Скорость развития эрозии:		
плоскостной, м ³ /(га·год)	Нет данных	Нет данных
овражной, м/год	0,5 - 3,0	Умеренно опасный
11. Руслловые деформации		
Подверженность территории, %	Нет данных	Нет данных
Объем относительно одновременных деформаций пород, млн. м ³ /год	Нет данных	Нет данных
Скорость развития, м/год	5,4	Весьма опасный
12. Термоэрозия овражная		

1	2	3
Подверженность территории, %	Нет данных	Нет данных
Объем относительно одновременных деформаций пород, тыс. м ³ /год		
Скорость развития, м ³ /(м ² ·ч)		
13. Термокарст		
Подверженность территории, %	Нет данных	Нет данных
Площадь проявления на одном участке, тыс. км ²		
Продолжительность проявления, лет		
Скорость развития, см/год		
14. Пучение		
Подверженность территории, %	Нет данных	Нет данных
Площадь проявления на одном участке, тыс. км ²		
Скорость развития, см/год		
15. Солифлюкция		
Подверженность территории, %	Нет данных	Нет данных
Площадь проявления на одном участке, км ²		
Объем единичных относительных одновременных деформаций пород, тыс. м ³		
Скорость развития		
16. Наледообразование		
Подверженность территории, %	1 - 5	Опасный
Площадь проявления на одном участке, км ²	0,5 - 12	Весьма опасный
Скорость развития, тыс. м ³ /сут.	Нет данных	Нет данных
17. Наводнение (вследствие половодья, затора, зажора, катастрофического ливня)		
Подверженность территории, %	25	Весьма опасный
Продолжительность проявления, сутки	5 - 15	Опасный
Скорость развития, м/сут.	0,5 - 1,0	Умеренно опасный
18. Ураганы, смерчи, сильный ветер		
Подверженность территории, %	20	Умеренно опасный
Продолжительность проявления, часов	Менее 1	Умеренно опасный
Скорость, м/с	20 - 30	Весьма опасный
19. Жара		
Подверженность территории, %	Нет данных	Нет данных
Значение максимальной температуры 0,95 обеспеченности	Нет данных	Нет данных
20. Засуха		
Подверженность территории, %	Нет данных	Нет данных
Интенсивность	Нет данных	Нет данных
21. Заморозки		
Подверженность территории, %	Нет данных	Нет данных
Интенсивность	Нет данных	Нет данных
Продолжительность, часов	Нет данных	Нет данных
22. Град		
Подверженность территории, %	Нет данных	Нет данных
Число дней с градом	Нет данных	Нет данных

1	2	3
Диаметр, мм	20	Умеренно опасный
23. Сильные атмосферные осадки		
Подверженность территории, %	Нет данных	Нет данных
Интенсивность	Не менее 100 мм за период времени более 12 ч., но менее 48 ч. или 120 мм за период времени более 2 суток	Опасный
Повторяемость, ед./год	Нет данных	Нет данных
24. Пожарная опасность в лесах		
Значение комплексного показателя	5 класс (10000 по формуле Нестерова)	Опасный
25. Деградация многолетней (вечной) мерзлоты		
Подверженность территории, %		
26. Комплекс опасных природных явлений (комплекс явлений)		
Показатель источника риска 1	-	-
Показатель источника риска 2	-	-

3. Прогноз климатических рисков

Ожидаемые изменения климата по территории в соответствии с прогнозом Росгидромета и значений интенсивности климатических рисков (при наличии)	<p>Текущий уровень погодных рисков для населения: низкий - средний</p> <p>Текущее изменение климата в 1936 - 2020 годах:</p> <ul style="list-style-type: none"> - рост температуры воздуха: +2,3°C; - количество осадков: рост годовой суммы осадков по всей территории округа; - опасные явления высокой повторяемости: экстремальная скорость ветра, высокое количество осадков, наводнения, высокая пожароопасность. <p>Возможное изменение климата в середине XXI века:</p> <ul style="list-style-type: none"> - рост температуры воздуха на 1 - 3 °C в теплый период, в холодный период - на 3 - 7 °C; - количество осадков: в теплый период – рост суммы осадков на 10 - 20 %. В холодный период – рост суммы осадков на 20 - 40 %
---	---

РЕЗУЛЬТАТЫ ранжирования адаптационных мероприятий

1. Наименование субъекта адаптации	Цыденов Алексей Самбуевич Правительство Республики Бурятия
------------------------------------	---

2. Перечень приоритетных адаптационных потребностей и показателей достижения целей адаптации

Адаптационные потребности	Показатели достижения целей адаптации (целевые показатели)				
	Наименование (на каждую адаптационную потребность подбирается от 1 до 3 целевых показателей (они могут быть одинаковыми или различаться))	Значения		Дельта (указывается значение, которое получается в результате вычитания значения в графе «3» из значения в графе «4» (знак сохраняется)	Удельный вес в дельте, в % (указывается абсолютное значение (% без знака), которое получается в результате деления значения показателя по каждой адаптационной потребности к значению этого показателя по всем адаптационным потребностям)
		Факт (2023 год или иной отчетный год)	2027 год (в случае завершения мероприятия до 2027 года указывается плановое значение на год завершения мероприятия)		
1	2	3	4	5	6
По всем адаптационным потребностям	Количество населения, попадающего в зону подтопления, чел.	196316	196316	-	Не применимо
	Количество реализованных мероприятий по предотвращению негативного воздействия вод, шт.	7	21	-	Не применимо

1	2	3	4	5	6
	Доля гидротехнических сооружений с неудовлетворительным и опасным уровнем безопасности, приведенных в безопасное техническое состояние, %	30,7	33,33	-	Не применимо
	Доля лесных пожаров, ликвидированных в течение первых суток с момента обнаружения, в общем количестве лесных пожаров, %	70,1	71,96	-	Не применимо
	Доля крупных пожаров в общем количестве лесных пожаров, %	16,4	16	-	Не применимо
Снижение подверженности объектов инфраструктуры, природных объектов (экосистем) и населения к подтоплениям и наводнениям	Количество населения, попадающего в зону подтопления, чел	196316	196316	0	100
	Доля гидротехнических сооружений с неудовлетворительным и опасным уровнем безопасности, приведенных в безопасное техническое состояние	30,7	33,33	2,63	100
Снижение подверженности объектов инфраструктуры, природных объектов (экосистем) и населения к лесным пожарам	Доля лесных пожаров, ликвидированных в течение первых суток с момента обнаружения, в общем количестве лесных пожаров, %	70,1	71,96	1,86	100
	Доля крупных пожаров в общем количестве лесных пожаров, %	16,4	16	-0,4	100

3. Ранжирование мероприятий

Мероприятия и меры в разрезе адаптационных потребностей	Показатели достижения целей адаптации (целевые показатели)					Затраты на мероприятия и меры, млн. рублей в ценах 2022 года			
	Наименование	Значения		Дельта (из значения в графе «4» вычитается значение в графе «3»)	Удельный вес в дельте, в % (указывается отношение значения показателя по каждому мероприятию или мере к значению этого показателя по адаптационной потребности в целом)	Ранг по показателям (присваивается каждому мероприятию или мере исходя из значений в графе «6», наибольшему значению присваивается ранг 1)	В среднем за год (для постоянных мероприятий указывается среднее значение исполненных бюджетных ассигнований в 2021 - 2023 годах, для адаптационных мероприятий указывается результат деления значения в графе «9» на 3)	Сумма за 2025 - 2027 годы (указывается сумма утвержденных или проектируемых бюджетных ассигнований на 2025 - 2027 годы (после значения ставится отметка «(У)» или «П» соответственно) либо сумма заявленной потребности в бюджетных ассигнованиях (после значения ставится отметка «(З)»))	Ранг по затратам (присваивается каждому мероприятию или мере исходя из значений в графе «9», наибольшему значению присваивается ранг 1)
		2023 год или иной отчетный год	2027 год (в случае завершения мероприятия до 2027 года указывается плановое значение на год завершения мероприятия)						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1. Снижение подверженности объектов инфраструктуры, природных объектов (экосистем) и населения к подтоплениям и наводнениям	Количество населения, попадающего в зону подтопления, чел. Доля гидротехнических сооружений	196316	196316	0	-	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	с неудовлетворительным и опасным уровнем безопасности, приведенных в безопасное техническое состояние, шт.	30,7	33,33	2,63	-	-	-	-	
1.1. Постоянные мероприятия									
Отсутствуют	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1.2. Адаптационные меры									
1.2.1. Создание объектов, предотвращающих негативное воздействие вод	Количество населения, попадающего в зону подтопления, чел.	196316	196316	0	0	4	540,05	395,3 (П)	2
	Доля гидротехнических сооружений с неудовлетворительным и опасным уровнем безопасности, приведенных в безопасное техническое состояние, шт.	30,7	33,33	2,63	100	1			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
2. Снижение подверженности объектов инфраструктуры, природных объектов (экосистем) и населения к лесным пожарам	Доля лесных пожаров, ликвидированных в течение первых суток с момента обнаружения, в общем количестве лесных пожаров, %	65,6	70,9	5,3	-	-	-	-	-
	Доля крупных пожаров в общем количестве лесных пожаров, %	17,1	15,9	-1,2	-	-	-	-	-
2.1. Постоянные мероприятия									
2.1.1. Ликвидация лесных пожаров в течение первых суток с момента обнаружения	Доля лесных пожаров, ликвидированных в течение первых суток с момента обнаружения, в общем количестве лесных пожаров, %	70,1	71,96	1,86	100	1	897,15	950,0 (П)	1
	Доля крупных пожаров в общем количестве	16,4	16	-0,4	100	1			

1	2	3	4	5	6	7	8
1.1.1. Ликвидация лесных пожаров в течение первых суток с момента обнаружения	Доля лесных пожаров, ликвидированных в течение первых суток с момента обнаружения, в общем количестве лесных пожаров, %	70,1	71,96	1,86	897,15	950,0 (П)	1
	Доля крупных пожаров в общем количестве лесных пожаров, %	16,4	16	-0,4			
1.2. Адаптационные меры							
Отсутствуют	-	-	-	-	-	-	-
2. Снижение подверженности объектов инфраструктуры, природных объектов (экосистем) и населения к подтоплениям и наводнениям	Количество населения, попадающего в зону подтопления, чел.	196316	196316	-	-	-	-
	Доля гидротехнических сооружений с неудовлетворительным и опасным уровнем безопасности, приведенных в безопасное техническое состояние, шт.	30,7	33,33	-	-	-	-
2.1. Постоянные мероприятия							
Отсутствуют	-	-	-	-	-	-	-
2.2. Адаптационные меры							
2.2.1. Создание объектов, предотвращающих негативное воздействие вод	Количество населения, попадающего в зону подтопления, чел.	196316	196316	0	540,05	395,3 (П)	2
	Доля гидротехнических сооружений с неудовлетворительным и опасным уровнем безопасности, приведенных в безопасное техническое состояние, шт.	30,7	33,33	2,63			

¹Вносятся результаты ранжирования мероприятий, приведенных в разделе 3. По каждой адаптационной потребности выбирается не более 3 постоянных мероприятий и не более 2 адаптационных мер, которые соответствуют рангу по показателям от 1 до 3.

Примечание. В таблице могут использоваться условные обозначения мероприятий, мер и показателей. В этом случае таблицу необходимо сопровождать примечанием, в котором дается расшифровка мероприятий, мер и показателей.
