



ПРАВИТЕЛЬСТВО КИРОВСКОЙ ОБЛАСТИ

РАСПОРЯЖЕНИЕ

01.07.2026

№ 193

г. Киров

О региональном плане адаптации к изменениям климата на территории Кировской области

В соответствии с распоряжением Правительства Российской Федерации от 11.03.2023 № 559-р:

1. Утвердить региональный план адаптации к изменениям климата на территории Кировской области (далее – план) согласно приложению.

2. Определить министерство охраны окружающей среды Кировской области исполнительным органом Кировской области, осуществляющим координацию деятельности по реализации плана.

3. Исполнительным органам Кировской области, ответственным за реализацию мероприятий плана:

осуществлять выполнение мероприятий плана в пределах бюджетных ассигнований, предусмотренных им в областном бюджете на соответствующий финансовый год;

ежегодно в срок до 1 марта направлять в министерство охраны окружающей среды Кировской области информацию о ходе реализации мероприятий плана.

4. Признать утратившим силу распоряжение Правительства Кировской области от 30.12.2022 № 350 «Об утверждении регионального плана адаптации к изменениям климата Кировской области».

5. Контроль за выполнением распоряжения возложить на министра охраны окружающей среды Кировской области Абашева Т.Э.

И.о. Председателя Правительства
Кировской области Д.А. Курдюмов



Приложение

УТВЕРЖДЕН

распоряжением Правительства
Кировской области
от 01.07.2026 № 193

РЕГИОНАЛЬНЫЙ ПЛАН адаптации к изменениям климата на территории Кировской области

№ п/п	Описание	Характеристики			
1	Субъект адаптации	Правительство Кировской области			
2	Общее описание характерных климатических рисков опасного, весьма опасного и катастрофического уровней (при наличии), потенциальные потери и ущерб в случае возникновения стихийных бедствий и чрезвычайных ситуаций, обусловленных климатическими рисками	общее количество климатических рисков – 8, из них: умеренно опасного уровня – 4 (наводнение (вследствие половодья), град, обильные осадки, жара); опасного уровня – 1 (ураганы, смерчи, сильный ветер); весьма опасного уровня – 3 (засуха, пожарная опасность в лесах, заморозки). Оценка возможных потерь и ущерба от чрезвычайных ситуаций природного характера, связанных с реализацией климатических рисков, в год¹: количество пострадавших – 0 человек; материальный ущерб – 755,771 млн. рублей (в ценах 2022 года); привлечение сил единой государственной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций (далее – РСЧС) для ликвидации последствий – 160 человек; привлечение средств РСЧС для ликвидации последствий – 60 единиц техники			
3	Общее количество климатически уязвимых объектов, находящихся в ведении субъекта адаптации (климатический риск – подтопление и затопление территории)	Всего	В работоспособном состоянии	В ограниченно работоспособном состоянии	В аварийном состоянии
		133	92	15	26
4	Перечень приоритетных адаптационных потребностей субъекта адаптации	1. Снижение подверженности объектов воздействия подтоплению и затоплению. 2. Снижение подверженности сельскохозяйственных земель воздействию засухи.			

№ п/п	Описание	Характеристики		
		3. Снижение уязвимости посевов сельскохозяйственных культур. 4. Снижение подверженности лесных насаждений природным пожарам. 5. Усиление адаптивной способности лесных насаждений в отношении изменения климата		
5	Показатели достижения целей адаптации к изменениям климата в результате мероприятий плана адаптации	Наименование показателя	Факт (2024 год)	Прогноз (2027 год) (в случае завершения мероприятия до 2027 года указывается плановое значение на год завершения мероприятия)
		снижение площади подтопляемости жилых и общественных территорий, сохранение существующих объектов благоустройства, улучшение качества городской среды, га	0	7 – плановое на 2026 год
		площадь защищенной территории от негативного воздействия вод, га	0	10,6
		площадь пашни, на которой осуществлено ранневесеннее боронование, тыс. га	174,8	192,0
		посевная площадь под кукурузой, тыс. га	10,6	15,0
		размер застрахованного ущерба, тыс. га	85,8	98,7
		площадь территории, подверженной воздействию климатических рисков опас-	234,79	88,06

№ п/п	Описание	Характеристики		
		ного уровня, га		
		объем ассигнований, направленных на предупреждение природных чрезвычайных ситуаций, обусловленных возникновением климатических рисков, млн. рублей	2,4	2,4
		изменение продуктивности лесных насаждений, куб. м/га	24,42	24,59
		площадь искусственного лесовосстановления, тыс. га	3,80	3,63
6	Информация о ресурсном обеспечении плана адаптации и о наличии обоснованной потребности в дополнительном финансировании	общий размер ресурсного обеспечения мероприятий плана адаптации на 2025 – 2027 годы – 2 960,7 млн. рублей (в ценах 2022 года)		

¹ Оценка выполнена на основе раздела 2 приложения 1 к Методическим рекомендациям по оценке возможного ущерба от воздействия климатических рисков, утвержденным приказом Министерства экономического развития Российской Федерации от 28.12.2023 № 927 «Об утверждении Методических рекомендаций по оценке возможного ущерба от воздействия климатических рисков, в том числе рекомендаций по формированию перечня климатически уязвимых объектов в отраслях экономики, в субъектах Российской Федерации и Методических рекомендаций по мониторингу и оценке эффективности и результативности мер по адаптации к изменениям климата».

7. Перечень приоритетных адаптационных мероприятий представлен в таблице.

Таблица

№ п/п	Наименование мероприятия	Срок	Исполнитель	Целевой показатель мероприятия			Количество клима- тически уязвимых объектов, задей- ствованных в реа- лизации мероприятия
				Наименование целевого показателя	Значение в 2024 году	Значение в 2027 году (в случае завершения меропри- ятия до 2027 года указы- вается пла- новое зна- чение на год завершения меропри- ятия)	
1	2	3	4	5	6	7	8
1	Снижение подвержен- ности объектов воздей- ствия подтоплению и за- топлению						
1.1	Благоустройство цен- тральных улиц г. Белая Холуница с системой во- досбора и водоотведения	2026 год	администрация Белохолуницкого городского поселе- ния Кировской обла- сти (по согласова-	снижение площади подтоп- ляемости жилых и обще- ственных территорий, со- хранение существующих объектов благоустройства,	0	7	-

1	2	3	4	5	6	7	8
			нию); министерство строи- тельства Кировской области	улучшение качества город- ской среды, га			
1.2	Руслорегулирующие ра- боты и крепление берега р. Чахловица в с. Бахта Октябрьского района го- рода Кирова	2025 – 2027 годы	министерство охра- ны окружающей среды Кировской области	площадь защищенной терри- тории от негативного воз- действия вод, га	0	10,6	-
2	Снижение подвержен- ности сельскохозяй- ственных земель воздей- ствию засухи						
2.1	Внедрение влагосбере- гающих технологий (ранневесеннее бороно- вание зяби)	2025 – 2027 годы	министерство сель- ского хозяйства и продовольствия Ки- ровской области (да- лее – минсельхоз Кировской области)	площадь пашни, на которой осуществлено ранневесеннее боронование, тыс. га	174,8	192,0	-
2.2	Использование засухо- устойчивых культур	2025 – 2027 годы	минсельхоз Киров- ской области	посевная площадь под куку- рузой, тыс. га	10,6	15,0	-
3	Снижение уязвимости посевов сельскохозяйст- венных культур						

1	2	3	4	5	6	7	8
	Страхование посевов сельскохозяйственных культур от рисков гибели в связи с опасными явлениями природного характера	2025 – 2027 годы	минсельхоз Кировской области	размер застрахованного ущерба, тыс. га	85,8	98,7	-
4	Снижение подверженности лесных насаждений природным пожарам						
4.1	Приобретение специализированной пожарной техники в целях оснащения органов государственной власти Кировской области для проведения комплекса мероприятий по охране лесов от пожаров	2025 – 2027 годы	министерство лесного хозяйства Кировской (далее – минлес Кировской области)	площадь территории, подверженной воздействию климатических рисков опасного уровня, га	234,79	88,06	-
4.2	Создание, содержание и эксплуатация лесных дорог, предназначенных для охраны лесов от пожаров, устройство и прочистка противопожарных минерализованных полос, эксплуатация по-	2025 – 2027 годы	минлес Кировской области	объем ассигнований, направленных на предупреждение природных чрезвычайных ситуаций, обусловленных возникновением климатических рисков, млн. рублей	2,4	2,4	-

1	2	3	4	5	6	7	8
	жарных водоемов и подъездов к источникам водоснабжения						
5	Усиление адаптивной способности лесных насаждений в отношении изменения климата						
5.1	Мероприятия, направленные на повышение продуктивности лесов, сохранение их полезных функций в виде проведения рубок ухода за лесами	2025 – 2027 годы	минлес Кировской области	изменение продуктивности лесных насаждений, куб. м/га	24,42	24,59	-
5.2	Использование в процессах лесовосстановления и лесоразведения адаптированных к прогнозируемым климатическим изменениям видов древесных пород	2025 – 2027 годы	минлес Кировской области	площадь искусственного лесовосстановления, тыс. га	3,80	3,63	-

8. Результаты оценки климатических рисков на территории Кировской области представлены в приложении № 1.

9. Результаты ранжирования адаптационных мероприятий представлены в приложении № 2.

РЕЗУЛЬТАТЫ

оценки климатических рисков на территории Кировской области

1. Обобщенная информация

1.1. Наименование территории – Кировская область.

1.2. Суммарная оценка площади (в квадратных метрах) и (или) доли территории (в % от всей площади), подверженной климатическим рискам опасного, весьма опасного и катастрофического уровня (при наличии), – до 80%.

1.3. Распределение климатических рисков территории по уровням опасности (ретроспективная оценка рисков) представлено в таблице 1.

Таблица 1

Количество	Категория риска			
	Катастрофический	Весьма опасный	Опасный	Умеренно опасный
Общее количество	0	3	1	4

1.4. Распределение климатических рисков территорий представлено в таблице 2.

Таблица 2

№ п/п	Вид климатического риска	Категория риска			
		Катастрофический	Весьма опасный	Опасный	Умеренно опасный
1	2	3	4	5	6
1	Оползни	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6
2	Сели	-	-	-	-
3	Лавины	-	-	-	-
4	Абразия и термоабразия	-	-	-	-
5	Переработка берегов водохранилищ, озер	-	-	-	-
6	Карст	-	-	-	-
7	Суффозия	-	-	-	-
8	Просадочность лессовых пород	-	-	-	-
9	Подтопление территории	-	-	-	-
10	Эрозия плоскостная и овражная	-	-	-	-
11	Русловые деформации	-	-	-	-
12	Термоэрозия овражная	-	-	-	-
13	Термокарст	-	-	-	-
14	Пучение	-	-	-	-
15	Солифлюкция	-	-	-	-
16	Наледобразование	-	-	-	-
17	Наводнение (вследствие половодья, затора, зажора, катастрофического ливня)	-	-	-	да
18	Ураганы, смерчи, сильный ветер	-	-	да	-
19	Жара	-	-	-	да
20	Засуха	-	да	-	-
21	Заморозки	-	да	-	-
22	Град	-	-	-	да
23	Сильные атмосферные осадки	-	-	-	да
24	Пожарная опасность в лесах	-	да		
25	Деградация многолетней (вечной) мерзлоты	-	-	-	-
26	Комплекс опасных природных явлений (комплекс явлений)	-	-	-	-

2. Детализированная информация

Детализированная информация представлена в таблице 3.

Таблица 3

№ п/п	Показатель риска	Всего по территории	Категория опасности
1	2	3	4
1	Оползни		
	Подверженность территории, %	нет данных	-
	Площадь разового проявления на одном участке, кв. км	нет данных	-
	Максимальный объем оползня, тыс. куб. м	нет данных	-
	Максимальная глубина захвата пород оползем, м	нет данных	-
	Скорость смещения	нет данных	-
2	Сели		
	Подверженность территории, %	нет данных	-
	Объем единовременного выноса, млн. куб. м	нет данных	-
	Скорость движения, м/с	нет данных	-
3	Лавины		
	Подверженность территории, %	нет данных	-
	Объем единовременного выноса, млн. куб. м	нет данных	-
4	Абразия и термобразия		
	Средняя скорость отступления береговой линии, м/год:	нет данных	-
	пределы изменения	нет данных	-
	средние значения	нет данных	-
5	Переработка берегов водохранилищ, озер		
	Подверженность территории, %	нет данных	-
	Объем единовременного выноса, млн. куб. м	нет данных	-
	Скорость движения, м/с	нет данных	-
	Подверженность территории, %	нет данных	-

1	2	3	4
	Объем единовременного выноса, млн. куб. м	нет данных	-
	Средняя скорость отступления береговой линии, м/год:	нет данных	-
	пределы изменения	нет данных	-
	средние значения	нет данных	-
	Скорость линейного отступления берегов на отдельных участках по стадиям развития процесса, м/год:	нет данных	-
	первая стадия	нет данных	-
	вторая стадия	нет данных	-
6	Карст		
	Подверженность территории, %	нет данных	-
	Частота провалов земной поверхности, случаев в год	нет данных	-
	Средний диаметр провалов, м	нет данных	-
	Общее оседание территории, мм/год	нет данных	-
7	Суффозия		
	Подверженность территории, %	нет данных	-
	Площадь проявления на одном участке, тыс. кв. км	нет данных	-
	Объем подверженных деформации горных пород, тыс. куб. м	нет данных	-
	Продолжительность проявления процесса, суток	нет данных	-
	Скорость развития процесса, см/сутки	нет данных	-
8	Просадочность лессовых пород		
	Подверженность территории, %	нет данных	-
	Мощность просадочной толщи, м	нет данных	-
	Продолжительность проявления процесса, суток	нет данных	-
	Скорость развития, см/сутки	нет данных	-
9	Подтопление территорий		
	Подверженность территории, %	нет данных	-
	Продолжительность формирования водоносного горизонта, лет	нет данных	-

1	2	3	4
	Скорость подъема уровня подземных вод, м/год	нет данных	-
10	Эрозия плоскостная и овражная		
	Подверженность территории, %	нет данных	-
	Площадь одиночного оврага, кв. км	нет данных	-
	Объем подверженных деформации горных пород, тыс. куб. м	нет данных	-
	Скорость развития эрозии:	нет данных	-
	Плоскостной, куб. м /(га/год)	нет данных	-
	Овражной, м/год	нет данных	-
11	Русловые деформации		
	Подверженность территории, %	-	-
	Объем относительно одновременных деформаций пород, млн. куб. м/год	нет данных	-
	Скорость развития, м/год	нет данных	-
12	Термоэрозия овражная		
	Мощность просадочной толщи, м	нет данных	-
	Подверженность территории, %	нет данных	-
	Объем относительно одновременных деформаций пород, тыс. куб. м/год	нет данных	-
	Скорость развития, куб. м/(кв. м/ч)	нет данных	-
13	Термокарст		
	Подверженность территории, %	нет данных	-
	Площадь проявления на одном участке, тыс. кв. км	нет данных	-
	Продолжительность проявления, лет	нет данных	-
	Скорость развития, см/год	нет данных	-
14	Пучение		
	Подверженность территории, %	нет данных	-
	Площадь проявления на одном участке, тыс. кв. км	нет данных	-
	Продолжительность проявления, лет	нет данных	-

1	2	3	4
15	Солифлюкция		
	Подверженность территории, %	нет данных	-
	Площадь проявления на одном участке, тыс. кв. км	нет данных	-
	Объем единичных относительных одновременных деформаций пород, тыс. куб. м	нет данных	-
	Скорость развития, см/год	нет данных	-
16	Наледеобразование		
	Подверженность территории, %	нет данных	-
	Площадь проявления на одном участке, кв. км	нет данных	-
	Скорость развития	нет данных	-
17	Наводнение (вследствие половодья, затора, зажора, катастрофического ливня)		
	Подверженность территории, %	нет данных	-
	Площадь проявления на одном участке, кв. км	нет данных	-
	Скорость развития, тыс. куб. м/сутки	нет данных	-
	Подверженность территории, %	10	умеренно опасный
	Продолжительность проявления, сутки	17	весьма опасный
	Скорость развития, м/сутки	0,5 – 1,0	умеренно опасный
18	Ураганы, смерчи, сильный ветер		
	Подверженность территории, %	нет данных	-
	Продолжительность проявления, часов	нет данных	-
	Скорость, м/с	25 и более	опасный
19	Жара		
	Подверженность территории, %	нет данных (жара отмечена на 19 из 20 метеостанций в разные годы)	-

1	2	3	4
	Значение максимальной температуры 0,95 обеспеченности	нет данных	-
20	Засуха		
	Подверженность территории, %	30 – 70	весьма опасный
	Интенсивность	не менее 30 дней (3 декад) подряд	весьма опасный
21	Заморозки		
	Подверженность территории, %	30 – 70	-
	Интенсивность	понижение температуры ниже 0 °С в период активной вегетации	весьма опасный
	Продолжительность, часов	нет данных	-
22	Град		
	Подверженность территории, %	20	-
	Число дней с градом	0 – 1	умеренно опасный
	Диаметр, мм	> 20	опасный
23	Сильные атмосферные осадки		
	Подверженность территории, %	20	умеренно опасный
	Интенсивность	не менее 30 мм/час	умеренно опасный
	Повторяемость, единиц/год	20	умеренно опасный
24	Пожарная опасность в лесах		
	Значение комплексного показателя	> 10 000	весьма опасный
25	Деградация многолетней (вечной) мерзлоты		
	Подверженность территории, %	нет данных	-

1	2	3	4
26	Комплекс опасных природных явлений (комплекс явлений)		
	Показатель источника риска 1	нет данных	-
	Показатель источника риска 2	нет данных	-

3. Прогноз климатических рисков

Кировская область входит в состав Приволжского федерального округа (далее – ПФО).

На территории ПФО каждые 10 лет температура атмосферного воздуха увеличивается на 0,49 °С.

На территории Кировской области с периодичностью 4 – 5 лет возникают климатические аномалии, в том числе засушливые годы с повышением средней летней температуры на 1 – 3 °С выше нормы и годы с увеличением осадков в летний период на 10% – 20% выше средней климатической нормы.

РЕЗУЛЬТАТЫ ранжирования адаптационных мероприятий

1. Наименование субъекта адаптации – Правительство Кировской области.

2. Перечень приоритетных адаптационных потребностей и показателей достижения целей адаптации представлен в таблице 1.

Таблица 1

Адаптационные потребности	Показатели достижения целей адаптации (целевые показатели)				
	Наименование	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 (2024 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	снижение площади подтопляе-	0	7	7	неприменимо

1	2	3	4	5	6
потребностям	мости жилых и общественных территорий, сохранение существующих объектов благоустройства, улучшение качества городской среды, га	0	плановое на 2026 год	7	неприменимо
	площадь защищенной территории от негативного воздействия вод, га	0	10,6	10,6	неприменимо
	площадь пашни, на которой осуществлено ранневесеннее боронование, тыс. га	174,8	192,0	17,2	неприменимо
	посевная площадь под кукурузой, тыс. га	10,6	15,0	4,4	неприменимо
	размер застрахованного ущерба, тыс. га	85,8	98,7	12,9	неприменимо
	площадь территории, подверженной воздействию климатических рисков опасного уровня, га	234,79	88,06	-146,73	неприменимо
	объем ассигнований, направленных на предупреждение природных чрезвычайных ситуаций, обусловленных возникновением климатических рисков, млн. рублей	2,4	2,4	0,0	неприменимо
	изменение продуктивности лесных насаждений, куб. м/га	24,42	24,49	0,17	неприменимо

1	2	3	4	5	6
	площадь искусственного лесовосстановления, тыс. га	3,80	3,63	-0,17	неприменимо
Снижение подверженности объектов воздействия подтоплению и затоплению	снижение площади подтопляемости жилых и общественных территорий, сохранение существующих объектов благоустройства, улучшение качества городской среды	0	7	7	100%
	площадь защищенной территории от негативного воздействия вод, га	0	10,6	10,6	100%
Снижение подверженности сельскохозяйственных земель воздействию засухи	площадь пашни, на которой осуществлено ранневесеннее боронование, тыс. га	174,8	192,0	17,2	100%
	посевная площадь под кукурузой, тыс. га	10,6	15,0	4,4	100%
Снижение уязвимости посевов сельскохозяйственных культур	размер застрахованного ущерба, тыс. га	85,8	98,7	12,9	100%
Снижение подверженности лесных насаждений природным пожарам	площадь территории, подверженной воздействию климатических рисков опасного уровня, га	234,79	88,06	-146,73	100%
	объем ассигнований, направленных на предупреждение природных чрезвычайных ситуаций, обусловленных возникновением климатических рисков, млн. руб.	2,4	2,4	0,0	100%

1	2	3	4	5	6
	лей				
Усиление адаптивной способности лесных насаждений в отношении изменения климата	изменение продуктивности лесных насаждений, куб. м/га	24,42	24,49	0,17	100%
	Площадь искусственного лесовосстановления, тыс. га	3,80	3,63	-0,17	100%

3. Ранжирование мероприятий представлено в таблице 2.

Таблица 2

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 ¹ (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 «(3)»))	Ранг по затратам (присваивается каждому мероприятию или мере исходя из значений в графе «9», наибольшему значению присваивается ранг 1)
		2024 год	2027 год						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1. Снижение подверженности объектов воздействия	снижение площади подтопляемости жилых и общественных территорий, сохране-	0	7	7	-	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
подтоплению и затоплению	ние существующих объектов благоустройства, улучшение качества городской среды, га								
	площадь защищенной территории от негативного воздействия вод, га	0	10,6	10,6	-	-	-	-	-
Постоянные мероприятия									
1.1. Благоустройство центральных улиц г. Белая Холуница с системой водосбора и водоотведения	снижение площади подтопляемости жилых и общественных территорий, сохранение существующих объектов благоустройства, улучшение качества городской среды, га	0	7	7	100	1	23,3	3,32 – У на 2026 год	№ 6
1.2. Руслорегулирующие работы и крепление берега р. Чахловица в с. Бахта Октябрьского района города Кирова	площадь защищенной территории от негативного воздействия вод, га	0	10,6	10,6	100	2	5,56	16,7 – П на 2026 – 2027 годы	№ 8

[illegible]

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Страхование посевов сельскохозяйственных культур	размер застрахованного ущерба, тыс. га	85,8	98,7	12,9	100	5	33,6	100,9	№ 5
4. Снижение подверженности лесных насаждений природным пожарам	площадь территории, подверженной воздействию климатических рисков опасного уровня, га	237,79	88,06	-146,73	-	-	-	-	-
	объем ассигнований, направленных на предупреждение природных чрезвычайных ситуаций, обусловленных возникновением климатических рисков, млн. рублей	2,4	2,4	0,0	-	-	-	-	-
Постоянные мероприятия									
4.1. Приобретение специализированной техники в целях оснащения органов государственной власти Киров-	площадь территории, подверженной воздействию климатических рисков опасного уровня, га	234,79	88,06	-146,73	100	6	2,8	20,8 (2025 год – мероприятие не проводилось, 2026 – 2027 годы – П)	№ 7

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
ской области для проведения комплекса мероприятий по охране лесов от пожаров									
4.2. Создание, содержание и эксплуатация лесных дорог, предназначенных для охраны лесов от пожаров, устройство и прочистка противопожарных минерализованных полос, эксплуатация пожарных водоемов и подъездов к источникам водоснабжения	объем ассигнований, направленных на предупреждение природных чрезвычайных ситуаций, обусловленных возникновением климатических рисков, млн. рублей	2,4	2,4	0,0	100	7	1,7	7,2 (2025 год – У, 2026 – 2027 годы – П)	№ 9
5. Усиление адаптивной способности лесных насаждений в отношении измене-	изменение продуктивности лесных насаждений, куб. м/га	24,42	24,59	0,17	-	-	-	-	-
	площадь искусственного лесовосстанов-	3,80	3,63	-0,17	-	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
ния климата	ления, тыс. га								
Постоянные мероприятия									
5.1. Мероприятия, направленные на повышение продуктивности лесов, сохранение их полезных функций в виде проведения рубок ухода за лесами	изменение продуктивности лесных насаждений, куб. м/га	24,42	24,59	0,17	100	8	189,9	569,7 ³ (2025 год – У, 2026 – 2027 годы – П)	№ 2
5.2. Использование в процессах лесовосстановления и лесоразведения адаптированных к прогнозируемым климатическим изменениям видов древесных пород	площадь искусственного лесовосстановления, тыс. га	3,80	3,63	-0,17	100	9	151,8	455,4 ³ (2025 год – У, 2026 – 2027 годы – П)	№ 3

¹ У – утвержденные бюджетные ассигнования. П – проектируемые бюджетные ассигнования.

² Затраты за счет средств лесопользователей.

³ Затраты за счет средств лесопользователей и за счет бюджетных ассигнований.

4. Результаты ранжирования мероприятий представлены в таблице 3.

Таблица 3

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		Удельный вес, %	В среднем за год	Сумма за 2025 – 2027 годы	Ранг по затратам
		2024 год (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
1. Снижение подверженности объектов воздействия подтоплению и затоплению	снижение площади подтопляемости жилых и общественных территорий, сохранение существующих объектов благоустройства, улучшение качества городской среды, га	0	7 – П на 2026 год	-	-	-	-
	площадь защищенной территории от негативного воздействия вод, га	0	10,6 – П на 2026 – 2027 годы	-	-	-	-
Постоянные мероприятия							

1	2	3	4	5	6	7	8
1.1. Благоустройство центральных улиц г. Белая Холуница с системой водосбора и водоотведения	снижение площади подтопляемости жилых и общественных территорий, сохранение существующих объектов благоустройства, улучшение качества городской среды, га	0	7 – П на 2026 год	100	23,3	3,32	№ 6
1.2. Руслорегулирующие работы и крепление берега р. Чахловица в с. Бахта Октябрьского района города Кирова	площадь защищенной территории от негативного воздействия вод, га	0	10,6 – П на 2026 – 2027 годы	100	5,56	16,7	№ 8
2. Снижение подверженности сельскохозяйственных земель воздействию засухи	площадь пашни, на которой осуществлено ранневесеннее боронование, тыс. га	174,8	192,0	-	-	-	-
	посевная площадь под кукурузой, тыс. га	-	-	-	-	-	-
Постоянные мероприятия							
2.1. Внедрение влагосберегающих технологий (ранневесеннее боронование зяби)	площадь пашни, на которой осуществлено ранневесеннее боронование, тыс. га	174,8	192,0	100	35,7	107,0	№ 4
2.2. Использование засухоустойчивых культур	посевная площадь под кукурузой, тыс. га	10,6	15,0	100	537,7	1 613,0	№ 1
3. Снижение уязвимости	размер застрахованного	85,8	98,7	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8
посевов сельскохозяйственных культур	ущерба, тыс. га						
Постоянные мероприятия							
Страхование посевов сельскохозяйственных культур	размер застрахованного ущерба, тыс. га	85,8	98,7	100	33,6	100,9	№ 5
4. Снижение подверженности лесных насаждений природным пожарам	площадь территории, подверженной воздействию климатических рисков опасного уровня, га	234,79	88,06	-	-	-	-
	объем ассигнований, направленных на предупреждение природных чрезвычайных ситуаций, обусловленных возникновением климатических рисков, млн. рублей	2,4	2,4		-	-	-
Постоянные мероприятия							
4.1. Приобретение специализированной техники в целях оснащения органов государственной власти Кировской области для проведения комплекса мероприятий по охране лесов от пожаров	площадь территории, подверженной воздействию климатических рисков опасного уровня, га	234,79	88,06	100	2,8	20,8 (в 2025 году мероприятие не проводилось, 2026 – 2027 годы – П)	№ 7

1	2	3	4	5	6	7	8
4.2. Создание, содержание и эксплуатация лесных дорог, предназначенных для охраны лесов от пожаров, устройство и прочистка противопожарных минерализованных полос, эксплуатация пожарных водоемов и подъездов к источникам водоснабжения	объем ассигнований, направленных на предупреждение природных чрезвычайных ситуаций, обусловленных возникновением климатических рисков, млн. рублей	2,4	2,4	100	1,7	7,2 (2025 год – У, 2026 – 2027 годы – П)	№ 8
5. Усиление адаптивной способности лесных насаждений в отношении изменения климата	изменение продуктивности лесных насаждений, куб. м/га	24,42	24,59	-	-	-	-
	площадь искусственного лесовосстановления, тыс. га	3,80	3,63	-	151,8	-	-
Постоянные мероприятия							
5.1. Мероприятия, направленные на повышение продуктивности лесов, сохранение их полезных функций в виде проведения рубок ухода за лесами	изменение продуктивности лесных насаждений, куб. м/га	24,42	24,59	100	189,9	569,7 ³ (2025 год – У, 2026 – 2027 годы – П)	№ 2
5.1.2. Использование в процессах лесовосстановления и лесоразведе-	площадь искусственного лесовосстановления, тыс. га	3,80	3,63	100	151,8	455,4 ³ (2025 год – У, 2026 – 2027	№ 3

1	2	3	4	5	6	7	8
ния адаптированных к прогнозируемым климатическим изменениям видов древесных пород						годы – П)	

¹ У – утвержденные бюджетные ассигнования. П – проектируемые бюджетные ассигнования.

² Затраты за счет средств лесопользователей.

³ Затраты за счет средств лесопользователей и за счет бюджетных ассигнований.