



# ПРАВИТЕЛЬСТВО ЯРОСЛАВСКОЙ ОБЛАСТИ

## ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 11.09.2025 № 924-п  
г. Ярославль

О внесении изменения  
в постановление Правительства  
Ярославской области  
от 23.05.2023 № 489-п

**ПРАВИТЕЛЬСТВО ЯРОСЛАВСКОЙ ОБЛАСТИ ПОСТАНОВЛЯЕТ:**

1. Внести в постановление Правительства Ярославской области от 23.05.2023 № 489-п «Об утверждении регионального плана адаптации к изменениям климата Ярославской области» изменение, изложив региональный план адаптации к изменениям климата Ярославской области, утвержденный постановлением, в новой редакции (прилагается).

2. Постановление вступает в силу с момента подписания.

Губернатор  
Ярославской области

М.Я. Евраев

УТВЕРЖДЕН  
постановлением Правительства  
Ярославской области  
от 23.05.2023 № 489-п  
(в редакции постановления  
Правительства Ярославской области  
от 11.09.2025 № 924-п)

**РЕГИОНАЛЬНЫЙ ПЛАН**  
**адаптации к изменениям климата Ярославской области**

1.	Наименование субъекта адаптации	Правительство Ярославской области
2.	Общее описание характерных климатических рисков опасного уровня, потенциальные потери и ущерб в случае возникновения стихийных бедствий и чрезвычайных ситуаций, обусловленных климатическими рисками	характерными климатическими рисками опасного уровня для территории Ярославской области являются: - оползни; - переработка берегов водохранилищ; - эрозия плоскостная и овражная; - подтопление территории; - русловые деформации; - наводнение, половодье, паводок; - ураганы, смерчи, сильный ветер; - заморозки; - сильные атмосферные осадки; - пожарная опасность в лесах. В перспективе прогнозируется увеличение опасных гидрометеорологических явлений, связанных с высокими скоростями ветра, высокой степенью пожароопасности, экстремальными температурами
3.	Общее количество климатически уязвимых объектов, находящихся в ведении субъекта адаптации	всего – 2240 ед., в том числе: в работоспособном техническом состоянии – 2229 ед.; в ограниченно работоспособном состоянии – 3 ед.; в аварийном состоянии – 8 ед.
4.	Перечень приоритетных адаптационных потребностей субъекта адаптации	А. Управление рисками, связанными с использованием климатически уязвимых объектов в аварийном состоянии. Б. Усиление адаптивной способности климатически уязвимых объектов. В. Выполнение публичных нормативных обязательств в условиях изменения климата

		Г. Разработка нормативных правовых актов, устанавливающих порядок основных действий органов исполнительной власти в климатической сфере		
5.	Показатели достижения целей адаптации к изменениям климата в результате реализации мероприятий плана адаптации	Наименование показателя	Факт (2023 год)	Прогноз (2027 год) (в случае завершения мероприятия до 2027 года указывается плановое значение на год завершения мероприятия)
		1. Мероприятия по берегоукреплению.	2	3
		2. Мероприятия по охране, защите и воспроизводству лесов.	8 638,4	10 109
		3. Организация и проведение комплекса мер по борьбе с сельскохозяйственными вредителями и патогенами	18	24
6.	Информация о ресурсном обеспечении мероприятий плана адаптации и наличии обоснованной потребности в дополнительном финансировании	финансирование мероприятий осуществляется за счет средств федерального, областного и местного бюджетов в рамках реализации национальных проектов и государственных программ. Финансовое обеспечение может корректироваться в соответствии с изменениями на текущий финансовый год и плановый период		

## 7. Перечень приоритетных адаптационных мероприятий

№ п/п	Наименование мероприятия	Срок	Исполнитель	Целевые показатели мероприятий			Количество климатически уязвимых объектов, завершенных в реализации мероприятия
				наименование показателя	значение в 2023 году (факт)	значение в 2027 году (в случае завершения мероприятия до 2027 года указывается плановое значение на год завершения мероприятия)	
1	2	3	4	5	6	7	8
1. Адаптационная потребность А							
	Строительство и ремонт гидротехнических сооружений для предотвращения наводнений, паводков	2023 – 2035 годы	МЛХиП ЯО, ОМСУ	показатель 1А – количество гидротехнических сооружений с неудовлетворительным и опасным уровнем безопасности, приведенных в безопасное техническое состояние, ед.	2	3	-

1	2	3	4	5	6	7	8
<b>2. Адаптационная потребность Б</b>							
2.1.	Выполнение мероприятий по лесовосстановлению	2025	МЛХиП ЯО, лица, использующие леса	показатель 1Б – площадь, на которой проведено лесовосстановление, га	8 638,4	10 109	-
2.2.	Повышение эффективности мер пожарной безопасности в лесах, предупреждение возникновения и распространения лесных пожаров, в том числе мониторинг пожарной опасности, выполнение работ по противопожарному обустройству лесов	2025	МЛХиП ЯО, лица, использующие леса	показатель 2Б – доля лесных пожаров, потушенных в первые сутки, в общем количестве лесных пожаров, %	100	не менее 84	-
2.3.	Организация применения влагосберегающих технологий в системе предпосевной подготовки почвы и в период ухода за посевами	2023 – 2030	МАПКИПР ЯО, сельскохозяйственные товаропроизводители	показатель 3Б – ранневесеннее боронование многолетних трав, тыс. га; культивация и	65 73	75 75	-

1	2	3	4	5	6	7	8
				дискование озимой зяби, тыс. га			
2.4.	Организация применения снегозадержания на полях в зимний период	2023 – 2030	МАПКиПР ЯО, сельскохозяйственные товаропроизводители	показатель 4Б – посев сидератов под зиму, создание искусственных и лесных ограждений для снегозадержания вдоль границ полей, тыс. га	11,6	12,5	-
2.5.	Пересмотр видового и сортового состава сельскохозяйственных культур, улучшение качества посевного и посадочного материала	2023 – 2030	МАПКиПР ЯО, сельскохозяйственные товаропроизводители, ФГБУ «Россельхозцентр»	показатель 5Б – сортосмена и сортообновление. Приобретено: элитных семян, тонн; оригинальных семян, тонн	1600 31	1800 35	-
2.6.	Организация создания страховых и переходящих фондов семян сельскохозяйственных культур в хозяйствах региона	2023 – 2030	МАПКиПР ЯО, сельскохозяйственные товаропроизводители	показатель 6Б – наличие страхового фонда семян зерновых и зернобобовых культур от об-	20	20	-

1	2	3	4	5	6	7	8
				щей потребности семян, %			
2.7.	Организация и проведение комплекса мер по борьбе с сельскохозяйственными вредителями и патогенами на территории Ярославской области	2023 – 2030	МАПКИПР ЯО, сельскохозяйственные товаропроизводители, Управление Россельхознадзора по Тверской и Ярославской областям, ФГБУ «Россельхозцентр»	показатель 7Б – закуплено пестицидов и агрохиммелиорантов на сумму, млрд руб.	18	24	-
<b>3. Адаптационная потребность В</b>							
3.1.	Информирование о возможности страхования посевов сельскохозяйственных культур от рисков гибели в связи с опасными явлениями природного характера	2023 – 2030	МАПКИПР ЯО, сельскохозяйственные товаропроизводители	показатель 1В – организация областных штабов по организации полевых работ, семинаров-заседаний с участием представителей страховых компаний в целях подроб-	11	11	-

1	2	3	4	5	6	7	8
				ного разъяснения процедур сельскохозяйственного страхования, ед.			
3.2.	Повышение экологической грамотности педагогов и обучающихся образовательных организаций Ярославской области	2025 – 2027	МО ЯО	показатель 2В – проведены мероприятия для обучающихся и педагогов образовательных организаций региона, ед.	4	4	-
3.3.	Проведение тематических мероприятий в образовательных организациях Ярославской области по вопросам адаптации к изменениям климата	2025 – 2027	МО ЯО	показатель 3В – проведены тематические мероприятия с обучающимися образовательных организаций региона, ед.	9	9	-
4. Адаптационная потребность Г							
	Принятие нормативных правовых актов Ярославской области, устанавливаю-	2025 – 2027	МЛХиП ЯО	показатель 1Г – количество нормативных правовых актов Яро-	1	3	-

1	2	3	4	5	6	7	8
	щих порядок проведения мониторинга состояния климатически уязвимых объектов и климатических рисков, представления отчетности и актуализации по результатам мониторинга перечня климатически уязвимых объектов и климатических рисков			славской области, устанавливающих порядок основных действий органов исполнительной власти Ярославской области в климатической сфере, ед.			

Примечание: финансирование мероприятий осуществляется в пределах средств, предусмотренных соответствующему исполнителю в рамках текущего финансирования.

#### Список используемых сокращений

МАПКиПР ЯО – министерство агропромышленного комплекса и потребительского рынка Ярославской области

МЛХиП ЯО – министерство лесного хозяйства и природопользования Ярославской области

МО ЯО – министерство образования Ярославской области

ОМСУ – органы местного самоуправления муниципальных образований Ярославской области

Управление Россельхознадзора по Тверской и Ярославской областям – Управление Федеральной службы по ветеринарному и фитосанитарному надзору по Тверской и Ярославской областям

ФГБУ «Россельхозцентр» – федеральное государственное бюджетное учреждение «Российский сельскохозяйственный центр»

#### 8. Обязательные приложения к региональному плану

Результаты оценки климатических рисков Ярославской области приведены в приложении 1 к региональному плану.  
Результаты ранжирования адаптационных мероприятий приведены в приложении 2 к региональному плану.

**РЕЗУЛЬТАТЫ**  
**оценки климатических рисков Ярославской области**

1. Обобщенная информация

1.1.	Наименование территории (федеральный округ, субъект Российской Федерации, муниципалитет)	Центральный федеральный округ, Ярославская область, все муниципальные округа и городские округа, входящие в состав Ярославской области			
1.2.	Суммарная оценка площади (в кв. км) 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		0	0	6	8
По категориям риска (да/нет)					
1		2	3	4	5
1. Оползни		нет	нет	нет	нет
2. Сели		нет	нет	нет	нет
3. Лавины		нет	нет	нет	нет
4. Абразия и термоабразия		нет	нет	нет	нет
5. Переработка берегов водохранилищ, озер		нет	нет	нет	да
6. Карст		нет	нет	нет	нет
7. Суффозия		нет	нет	нет	нет
8. Просадочность лёссовых пород		нет	нет	нет	нет

1	2	3	4	5
9. Подтопление территории	нет	нет	нет	да
10. Эрозия плоскостная и овражная	нет	нет	нет	да
11. Руслевые деформации	нет	нет	нет	да
12. Термоэрозия овражная	нет	нет	нет	нет
13. Термокарст	нет	нет	нет	нет
14. Пучение	нет	нет	нет	да
15. Солифлюкция	нет	нет	нет	нет
16. Наледообразование	нет	нет	нет	да
17. Наводнение (вследствие половодья, затора, зажора, катастрофического ливня)	нет	нет	да	нет
18. Ураганы, смерчи, сильный ветер	нет	нет	да	нет
19. Жара	нет	нет	нет	да
20. Засуха	нет	нет	нет	да
21. Возврат холодов в вегетационный период (заморозки)	нет	нет	да	нет
22. Град	нет	нет	да	нет
23. Сильные атмосферные осадки	нет	нет	да	нет
24. Пожарная опасность в лесах	нет	нет	да	нет

## 2. Детализированная информация

Показатели риска	Всего по территории	Категория опасности
1	2	3
1. Оползни		
Подверженность территории, %	менее 1	умеренно опасный
Площадь разового проявления на одном участке, кв. м	нет данных	умеренно опасный
Максимальный объем оползня, тыс. куб. м	нет данных	умеренно опасный
Максимальная глубина захвата пород оползнем, м	нет данных	умеренно опасный
Скорость смещения	нет данных	умеренно опасный
2. Переработка берегов водохранилищ, озер		
Скорость линейного отступления берегов на отдельных участках по стадиям развития процесса, м/год:	менее 1	умеренно опасный
первая стадия	нет данных	умеренно опасный
вторая стадия	нет данных	умеренно опасный
3. Подтопление территории		
Подверженность территории, %	20 – 30	умеренно опасный
Продолжительность формирования водоносного горизонта, лет	нет данных	умеренно опасный

1	2	3
Скорость подъема уровня подземных вод, м/год	0,5	умеренно опасный
4. Эрозия плоскостная и овражная		
Подверженность территории, %	10 – 15	умеренно опасный
Площадь одиночного оврага, кв. км	нет данных	умеренно опасный
Скорость развития эрозии:	нет данных	умеренно опасный
плоскостной, куб. м/га (год)	нет данных	умеренно опасный
овражной, м/год	1	умеренно опасный
5. Русловые деформации		
Подверженность территории, %	5 – 6	умеренно опасный
Объем относительно одновременных деформаций пород, тыс. куб. м/год	нет данных	умеренно опасный
Скорость развития, куб. м/ (кв. м·ч)	нет данных	умеренно опасный
6. Пучение		
Подверженность территории, %	нет данных	умеренно опасный
Площадь проявления на одном участке, тыс. кв. км	нет данных	умеренно опасный
Скорость развития, см/год	нет данных	умеренно опасный
7. Наводнение		
Подверженность территории, %	15	опасный
Продолжительность проявления, сутки	нет данных	опасный
Скорость развития, м/сутки	1	опасный
8. Наледообразование		
Подверженность территории, %	нет данных	умеренно опасный
Площадь проявления на одном участке, кв. км	нет данных	умеренно опасный
Скорость развития, тыс. куб. м/сутки	нет данных	умеренно опасный
9. Ураганы, смерчи, сильный ветер		
Подверженность территории, %	30	опасный
Продолжительность проявления, часов	нет данных	опасный
Скорость, м/с	25 – 26	опасный
10. Жара		
Подверженность территории, %	нет данных	умеренно опасный
Значение максимальной температуры 0,95 обеспеченности	нет данных	умеренно опасный
11. Засуха		
Подверженность территории, %	нет данных	умеренно опасный
Интенсивность	нет данных	умеренно опасный

1	2	3
12. Заморозки		
Подверженность территории, %	30	опасный
Интенсивность	средняя	опасный
Продолжительность, часов	нет данных	опасный
13. Град		
Подверженность территории, %	нет данных	опасный
Число дней с градом	нет данных	опасный
Диаметр, мм	нет данных	опасный
14. Сильные атмосферные осадки		
Подверженность территории, %	30	опасный
Интенсивность	55 мм за 12 ч	опасный
Повторяемость, ед./годные осадки	нет данных	опасный
15. Пожарная опасность в лесах		
Значение комплексного показателя	до 10 000	опасный

### 3. Прогноз климатических рисков

<p>Ожидаемые изменения климата по территории в соответствии с прогнозом Федеральной службы по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды</p>	<p>по данным третьего оценочного доклада об изменениях климата и их последствиях на территории Российской Федерации 2022 года, прогнозируется общий рост температуры приземного воздуха, увеличение повторяемости и продолжительности волн тепла летом. На фоне сокращения количества осадков теплого периода отмечается тенденция к увеличению интенсивности осадков, в частности к возрастанию суточного количества жидких осадков.</p> <p>Основные факторы происходящих и ожидаемых климатообусловленных изменений в экосистемах связаны с аридизацией климата и ростом повторяемости экстремальных погодных явлений. Прогнозируется существенное изменение границ природных зон, со сдвигом на север.</p> <p>Наблюдается тенденция снижения водообеспеченности местными водными ресурсами, поскольку сток большинства рек в осенне-зимний и летне-осенний периоды увеличится на 50 – 100% и 25 –</p>
--	--

50% соответственно, а сток в период весеннего сезона снизится на 20 – 40%. В результате снизятся риски опасных гидрологических явлений, связанных как с формированием очень высоких расходов воды в период весеннего половодья, так и низких расходов в меженные периоды. Наряду с этим в связи с прогнозируемым увеличением количества осадков в летний период следует ожидать роста паводковой опасности. В сельском хозяйстве увеличение сумм температур воздуха за период активной вегетации сельскохозяйственных культур позволяет перейти от выращивания раннеспелых сортов пшеницы, ячменя и других зерновых к их позднеспелым сортам, более урожайным и более эффективно использующим запасы продуктивной влаги в ранневесенний период вегетации.

Рост числа дней без осадков в сочетании с ростом температуры в теплый период ведет к возрастанию пожароопасности, что повышает вероятность лесных пожаров, горения торфоразработок и прилегающих к ним территорий и населенных пунктов. Также повышение вероятности высокой пожароопасности и смерчей представляет значительную угрозу для агрегатов электростанций и линий электропередачи

Приложение 2  
к региональному плану

**РЕЗУЛЬТАТЫ**  
**ранжирования адаптационных мероприятий**

1. Наименование субъекта адаптации: Ярославская область.
2. Перечень приоритетных адаптационных потребностей и показателей достижения целей адаптации:

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, % (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)	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	показатель 1 – снижение рисков устойчивости климатически уязвимых объектов				неприменимо
	показатель 2 – повышение устойчивости климатически уязвимых объектов и систем				неприменимо

1	2	3	4	5	6
	показатель 3 – адекватность выполняемых публичных обязательств текущим потребностям климатической адаптации				неприменимо
	показатель 4 – институциональная обеспеченность достижения целей климатической адаптации				неприменимо
Потребность А	показатель 1А – количество гидротехнических сооружений с неудовлетворительным и опасным уровнем безопасности, приведенных в безопасное техническое состояние, ед.	2	3	1	100
Потребность Б	показатель 1Б – площадь, на которой проведено лесовосстановление, га	8 638,4	10 109	1470,6	20
	показатель 2Б – доля лесных пожаров, потушенных в первые сутки, в общем количестве лесных пожаров, %	100	не менее 84	-16	20
	показатель 3Б: ранневесеннее боронование многолетних трав, тыс. га;	65	75	10	11
	культивация и дискование озимой зяби, тыс. га	73	75	2	
	показатель 4Б –	11,6	12,5	0,9	14

1	2	3	4	5	6
	посев сидератов под зиму, создание искусственных и лесных ограждений для снегозадержания вдоль границ полей, тыс. га				
	показатель 5Б – приобретено: элитных семян, тонн; оригинальных семян, тонн	1600 31	1800 35	200 4	15
	показатель 6Б – наличие страхового фонда семян зерновых и зернобобовых культур от общей потребности семян, %	20	20	0	15
	показатель 7Б – закуплено пестицидов и агрохиммелиорантов на сумму, млрд руб.	18	24	6	5
Потребность В	показатель 1В – организация областных штабов по организации полевых работ, семинаров-заседаний с участием представителей страховых компаний в целях подробного разъяснения процедур сельскохозяйственного страхования, ед.	11	11	0	20
	показатель 2В – проведены мероприятия для обучающихся и педагогов образо-	4	4	0	50

1	2	3	4	5	6
	вательных организаций региона, ед.				
	показатель ЗВ – проведены тематические мероприятия с обучающимися образовательных организаций региона, ед.	9	9	0	30
Потребность Г	показатель 1Г – количество нормативных правовых актов Ярославской области, устанавливающих порядок основных действий органов исполнительной власти Ярославской области в климатической сфере, ед.	1	3	2	100

Вспомогательная таблица

Ранг	Название ранга	Удельный вес, %
1	весьма значимый	100 – 81
2	значимый	80 – 61
3	умеренно значимый	60 – 41
4	слабо значимый	40 – 21
5	незначимый	20 – 0



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
<b>1.2. Адаптационные меры</b>									
Строительство и ремонт гидротехнических сооружений для предотвращения наводнений, паводков	показатель 1А – количество гидротехнических сооружений с неудовлетворительным и опасным уровнем безопасности, приведенных в безопасное техническое состояние, ед.	2	3	1	100	1			
2. Потребность Б – усиление адаптивной способности климатически уязвимых объектов	показатель 2 – повышение устойчивости климатически уязвимых объектов и систем								
<b>2.1. Постоянные мероприятия</b>									
2.1.1. Выполнение мероприятий по лесовосстановлению	показатель 1Б – площадь, на которой проведено лесовосстановление, га	8 638,4	10 109	1470,6	20	5			
2.1.2. Повышение эффективности мер пожарной безопасности в лесах, предупреждение возникновения и распространения лесных пожаров, в том числе мониторинг пожарной опасности, выполнение работ по противопожарному обустройству лесов	показатель 2Б – доля лесных пожаров, потушенных в первые сутки, в общем количестве лесных пожаров, %	100	не менее 84	-16	20	5			
<b>2.2. Адаптационные меры</b>									
2.2.1. Организация применения влагосберегающих технологий в си-	показатель 3Б: ранневесеннее боронование многолетних трав,	65	75	10	11	5			



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
3.1. Постоянные мероприятия									
3.1.1. Повышение экологической грамотности педагогов и обучающихся образовательных организаций Ярославской области	показатель 2В – проведены мероприятия для обучающихся и педагогов образовательных организаций региона, ед.	4	4	0	50	3	-	-	-
3.1.2. Проведение тематических мероприятий в образовательных организациях Ярославской области по вопросам адаптации к изменениям климата	показатель 3В – проведены тематические мероприятия с обучающимися образовательных организаций региона, ед.	9	9	0	30	4			
3.2. Адаптационные меры									
Информирование о возможности страхования посевов сельскохозяйственных культур от рисков гибели в связи с опасными явлениями природного характера	показатель 1В – организованы областные штабы по организации полевых работ, семинары-заседания с участием представителей страховых компаний в целях подробного разъяснения процедур сельскохозяйственного страхования, ед.	11	11	0	20	5			
4. Потребность Г – нормативное правовое обеспечение деятельности органов исполнительной власти Ярославской области по адаптации к изменению климата	показатель 4 – институциональная обеспеченность достижения целей климатической адаптации								
4.1. Постоянные мероприятия									
Отсутствуют									

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
4.2. Адаптационные меры									
Принятие нормативных правовых актов Ярославской области, устанавливающих порядок мониторинга состояния климатически уязвимых объектов и климатических рисков, представления отчетности и актуализации по результатам мониторинга перечня климатически уязвимых объектов и климатических рисков	показатель ИГ – количество нормативных правовых актов Ярославской области, устанавливающих порядок основных действий органов исполнительной власти Ярославской области в климатической сфере, ед.	1	3	2	70	3			

## 4. Результаты ранжирования 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		удельный вес, %	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
1. Потребность А – управление рисками, связанными с использованием климатически уязвимых объектов в аварийном состоянии	показатель 1 – снижение рисков устойчивости климатически уязвимых объектов						
1.1. Постоянные мероприятия							
Отсутствуют							
1.2. Адаптационные меры							
Строительство и ремонт гидротехнических сооружений для предотвращения наводнений, паводков	показатель 1А – количество гидротехнических сооружений с неудовлетворительным и опасным уровнем	2	3	100			

1	2	3	4	5	6	7	8
	безопасности, приведенных в безопасное техническое состояние, ед.						
2. Потребность Б – усиление адаптивной способности климатически уязвимых объектов	показатель 2 – повышение устойчивости климатически уязвимых объектов и систем						
2.1. Постоянные мероприятия							
Отсутствуют							
2.2. Адаптационные меры							
Отсутствуют							
3. Потребность В – выполнение публичных нормативных обязательств в условиях изменения климата	показатель 3 – адекватность выполняемых публичных обязательств текущим потребностям климатической адаптации						
3.1. Постоянные мероприятия							
Повышение экологической грамотности педагогов и обучающихся образовательных организаций Ярославской области	показатель 2В – проведены мероприятия для обучающихся и педагогов образовательных организаций региона, ед.	4	4	50			
3.2. Адаптационные меры							
Отсутствуют							
4. Потребность Г – нормативное правовое обеспечение деятельности органов исполнительной власти Ярославской области по адаптации к изменению климата	показатель 4 – институциональная обеспеченность достижения целей климатической адаптации	1	3	70			
4.1. Постоянные мероприятия							

1	2	3	4	5	6	7	8
Отсутствуют							
4.2. Адаптационные меры							
Отсутствуют							