



**ПРАВИТЕЛЬСТВО
ХАНТЫ-МАНСИЙСКОГО АВТОНОМНОГО ОКРУГА – ЮГРЫ**

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 31 марта 2025 года № 115-п

г. Ханты-Мансийск

**О внесении изменения в постановление Правительства
Ханты-Мансийского автономного округа – Югры
от 30 декабря 2021 года № 633-п «О мерах по реализации
государственной программы Ханты-Мансийского
автономного округа – Югры «Развитие
экономического потенциала»**

Руководствуясь распоряжением Правительства Российской Федерации от 11 марта 2023 года № 559-р, приказом Министерства экономического развития Российской Федерации от 13 мая 2021 года № 267 «Об утверждении методических рекомендаций и показателей по вопросам адаптации к изменениям климата», постановлением Правительства Ханты-Мансийского автономного округа – Югры от 5 августа 2021 года № 289-п «О порядке разработки и реализации государственных программ Ханты-Мансийского автономного округа – Югры», учитывая решение Общественного совета при Департаменте экономического развития Ханты-Мансийского автономного округа – Югры (протокол заседания от 12 марта 2025 года № 6), Правительство Ханты-Мансийского автономного округа – Югры **п о с т а н о в л я е т**:

1. Внести в постановление Правительства Ханты-Мансийского автономного округа – Югры от 30 декабря 2021 года № 633-п «О мерах по реализации государственной программы Ханты-Мансийского автономного округа – Югры «Развитие экономического потенциала» изменение, изложив приложение 15 в следующей редакции:

«Приложение 15
к постановлению Правительства
Ханты-Мансийского
автономного округа – Югры
от 30 декабря 2021 года № 633-п

**Региональный план адаптации к изменениям климата
в Ханты-Мансийском автономном округе – Югре**

1. Наименование субъекта адаптации	Правительство Ханты-Мансийского автономного округа – Югры			
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	Для территории Ханты-Мансийского автономного округа – Югры (далее – автономный округ) в той или иной степени свойственны 24 климатических риска. Характерные климатические риски опасного уровня (в том числе весьма опасного и катастрофического), зафиксированные на территории автономного округа: оползни, сели, лавины, абразия и термоабразия, переработка берегов водохранилищ, озер, суффозия, просадочность лессовых пород, подтопление территории, эрозия плоскостная и овражная, русловые деформации, термокарст, солифлюкция, наледообразование, наводнение, ураганы, смерчи, сильный ветер, жара, засуха, заморозки, град, сильные атмосферные осадки, пожарная опасность в лесах, комплексы опасных природных явлений. Анализ показывает, что количество опасных явлений катастрофического уровня на территории автономного округа приблизительно в 3 раза меньше, чем количество иных распространенных климатических рисков. Одно и то же явление может проявляться не каждый год и в разные периоды носить характер от умеренно опасного до катастрофического. Из всех климатических рисков, которые могут достигать катастрофического уровня, наибольшие ущербы наносят наводнения			
3. Общее количество климатически уязвимых объектов, находящихся в ведении субъекта адаптации	Всего	в работоспособном техническом состоянии	в ограниченно работоспособном состоянии	в аварийном состоянии

	139	139	0	0
4. Перечень приоритетных адаптационных потребностей субъекта адаптации	1. Снижение подверженности объектов инфраструктуры, природных объектов (экосистем) и населения автономного округа к подтоплениям и наводнениям			
	2. Усиление адаптивной способности объектов жизнеобеспечения автономного округа к климатическим рискам с чрезвычайно опасным (катастрофическим) уровнем			
	3. Снижение размеров затрат для бюджетной системы Российской Федерации от лесных (природных) пожаров в автономном округе			
5. Показатели достижения целей адаптации к изменением 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)	
5.1. Снижение подверженности объектов инфраструктуры, природных объектов (экосистем) и населения автономного округа к подтоплениям и наводнениям	Общее количество климатически уязвимых объектов, ед.	139	116	
	Количество населения, попадающего в зону подтопления, чел.	5421	5348	
	Частота привлечения сил и средств казенного учреждения (далее – КУ) «Центроспас-Югория» для работ по ликвидации последствий подтоплений и наводнений	1	0	
	Площадь территории автономного округа, подверженная воздействию подтоплений и наводнений, км ²	328,37	275,94	
	Количество капитальных объектов и сооружений, обеспечивающих защиту климатически уязвимых объектов от воздействия	17	18	

				подтоплений и наводнений				
5.2. Усиление адаптивной способности объектов жизнеобеспечения автономного округа к климатическим рискам с чрезвычайно опасным (катастрофическим) уровнем				Обеспечение максимальной продолжительности автономного функционирования объектов коммунального хозяйства в случае реализации климатических рисков с чрезвычайно опасным (катастрофическим) уровнем, %			100	100
5.3. Снижение размеров затрат для бюджетной системы Российской Федерации от лесных (природных) пожаров в автономном округе				Количество и объем трансфертов и ассигнований, направленных на предупреждение и ликвидацию последствий лесных (природных) пожаров, млн руб.			1377, 4413	599, 2122
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)				В среднем за год затраты на мероприятия составляют 9084,06 млн рублей в ценах 2022 года				
7. Перечень приоритетных адаптационных мероприятий								
№ п/п	Наименование мероприятия	Срок	Исполнитель	Целевые показатели мероприятий			Количество климатически уязвимых объектов, задействованных в реализации мероприятия	
				Наименование показателя	Значение в 2023 году или иной отчетный год	Значение в 2027 году (в случае завершения мероприятия до 2027 года указывается плановое)		

						значение на год завершения мероприятия)	
1. Снижение подверженности объектов инфраструктуры, природных объектов (экосистем) и населения автономного округа к подтоплениям и наводнениям							
1.1	Проведение очистки береговой линии	2030 год	Департамент промышленности автономного округа	Очищено береговой линии водных объектов рыбохозяйственного значения, км	43,6	123,8	-
1.2	Строительство объекта «Участок набережной протоки Кривуля в г. Сургуте» (включает берегоукрепительное сооружение полуткосного профиля)	2025 год	Департамент жилищно-коммунального комплекса и энергетики автономного округа	Участок набережной протоки Кривуля в г. Сургуте, м	680	880	23
1.3	Поддержание резервов материальных ресурсов (запасов) автономного округа, созданных для ликвидации чрезвычайных ситуаций	2030 год	Департамент региональной безопасности автономного округа	Укомплектованность резервов материальных ресурсов (запасов) автономного округа в соответствии с утвержденным	100	100	-

	межмуниципального и регионального характера, соответствующим уровням климатических рисков			и номенклатурой и объемами, %			
1.4	Прогноз чрезвычайных ситуаций, обусловленных весенне-летним половодьем, с учетом специализированной гидрометеорологической информации	2030 год	Департамент региональной безопасности автономного округа	Количество подготовленных прогнозов, ед.	1	1	-
1.5	Организация и обеспечение проведения ледовзрывных работ для предотвращения чрезвычайных ситуаций, связанных с ледоходом и половодьем в весенне-летний период	2030 год	Департамент региональной безопасности автономного округа	Проведены мероприятия по разрушению льда на ледовых переправах реки Оби (протяженность разрушения ледовой переправы), м	400	400	-
2. Усиление адаптивной способности объектов жизнеобеспечения автономного округа к климатическим рискам с чрезвычайно опасным (катастрофическим) уровнем							
2.1	Строительство, реконструкция и	2030 год	Департамент жилищно-	Мощность объектов,	123,81, 122,99	460,61, 824,02	-

	модернизация объектов электросетевого хозяйства в процессе реализации инвестиционных программ субъектов электроэнергетики		коммунального комплекса и энергетики автономного округа	протяженность сетей, МВА/км			
2.2	Капитальный ремонт сетей теплоснабжения	2030 год		Протяженность сетей теплоснабжения, км	84,7	300	-
2.3	Строительство, реконструкция и модернизация источников тепловой энергии (котельные)	2030 год		Мощность объектов, МВт	0	56,8	-
3. Снижение размеров затрат для бюджетной системы Российской Федерации от лесных (природных) пожаров в автономном округе							
3.1	Ликвидация лесных пожаров в течение первых суток с момента обнаружения	2030 год	Департамент недропользования и природных ресурсов автономного округа	Доля лесных пожаров, ликвидированных в течение первых суток с момента обнаружения, в общем количестве лесных пожаров, %	0*	68**	-
3.2	Осуществление лесной охраны посредством	2030 год	Служба по контролю и надзору в	Проведено патрулирование лесов	4496	6288	-

систематического патрулирования лесов уполномоченными должностными лицами (разъяснительная работа с населением (вручение памяток, листовок) о недопустимости нарушения правил пожарной безопасности в лесах, тушении оставленных без присмотра костров), проведение профилактических визитов		сфере охраны окружающей среды, объектов животного мира и лесных отношений автономного округа	Проведено профилактических визитов	61	85	-
--	--	--	------------------------------------	----	----	---

* Показатель введен в 2024 году в государственную программу автономного округа «Воспроизводство и использование природных ресурсов», утвержденную постановлением Правительства автономного округа от 10 ноября 2023 года № 544-п.

** По отношению к 2021 году.

Таблица 1

Результаты оценки климатических рисков территорий автономного округа

1. Обобщенная информация	
1.1. Наименование территории (федеральный округ, субъект Российской Федерации, муниципалитет)	Автономный округ

1.2. Суммарная оценка площади (в км ²) и (или) доли территории (в процентах от всей площади), подверженной климатическим рискам опасного, весьма опасного и катастрофического уровня (при наличии)	оползни – 1-10 %, сели – до 10 %, лавины – до 10 %, суффозия – до 75 %, просадочность лессовых пород – 1-2 %, подтопление территории – до 100 %, эрозия плоскостная и овражная – до 40 %, пучение – до 5 % (экспертно), наводнение (вследствие половодья, затора, зажора, катастрофического ливня) – до 25 %, Ураганы, смерчи, сильный ветер – до 70 % (экспертно), жара – до 70 %, засуха – 30-70 % (экспертно), возврат холодов в вегетационный период (заморозки) – 20-70 %, град – 5-70 % (экспертно), сильные атмосферные осадки – 10-100 %, пожарная опасность – 5 класс (опасный, умеренно опасный)			
1.3. Распределение климатических рисков территории по уровням опасности (ретроспективная оценка рисков)	Катастрофический	Весьма опасный	Опасный	Умеренно опасный
Общее количество	24			
(сумма ответов «да» по категориям риска для каждого уровня опасности; при наличии нескольких уровней опасности для одной категории ответ «да» проставляется только в графе максимальный уровня)	8	6	6	4
По категориям риска (указать «да» при наличии)				
1. Оползни	да			
2. Сели				да
3. Лавины			да	

4. Абразия и термоабразия		да		
5. Переработка берегов водохранилищ, озер	нет данных (далее – н/д)	да		
6. Карст	н/д	н/д	н/д	да
7. Суффозия		да		
8. Просадочность лессовых пород			да	
9. Подтопление территории		да		
10. Эрозия плоскостная и овражная				да
11. Русловые деформации		да		
12. Термоэрозия овражная	н/д	н/д	н/д	н/д
13. Термокарст		да		
14. Пучение				да
15. Солифлюкция			да	
16. Наледобразование			да	
17. Наводнение	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	н/д	н/д	н/д	н/д
26. Комплекс опасных природных явлений (комплекс явлений)			да	
2. Детализированная информация				
Показатели риска	Всего по территории	Категория опасности		
	(указываются максимально возможные значения)	(в соответствии с рекомендуемыми градациями источников климатических рисков по интенсивности, распространенности, продолжительности и уровню опасности, приведенными в приложении)		

	для территории; при использовании экспертных оценок после значения показателя делается пометка «(Э)», при отсутствии данных указывается «нет данных»)	№ 3 к Методическим рекомендациям по оценке климатических рисков, утвержденным приказом Министерства экономического развития Российской Федерации от 13 мая 2021 года № 267)
1	2	3
1. Оползни		Чрезвычайно опасный
Подверженность территории, %	Менее 10	Опасный
Площадь разового проявления на одном участке, км ²	2,5	Чрезвычайно опасный
Максимальный объем оползня, тыс. м ³	н/д	н/д
Максимальная глубина захвата пород оползнем, м	17	опасный
Скорость смещения	н/д	н/д
2. Сели		Умеренно опасный
Подверженность территории, %	Менее 10	Умеренно опасный
Объем единовременного выноса, млн м ³	Менее 0,05	Умеренно опасный
Скорость движения, м/с	н/д	н/д
3. Лавины		Опасный
Подверженность территории, %	Менее 10	Умеренно опасный
Объем единовременного выноса, млн м ³	0,1	Опасный
4. Абразия и термоабразия		Весьма опасный
Средняя скорость отступления береговой линии, м/год:	5	
пределы изменения	21	Весьма опасный
средние значения	5	Весьма опасный
5. Переработка берегов водохранилищ, озер		Весьма опасный

Скорость линейного отступления берегов на отдельных участках по стадиям развития процесса, м/год:	5-10	
Первая стадия	н/д	н/д
Вторая стадия	н/д	н/д
6. Карст		Умеренно опасный
Подверженность территории, %	Менее 5	Умеренно опасный
Частота провалов земной поверхности, случаев в год	н/д	н/д
Средний диаметр провалов, м	н/д	н/д
Общее оседание территории, мм/год	н/д	н/д
7. Суффозия		Весьма опасный
Подверженность территории, %	75 - 80	Весьма опасный
Площадь проявления на 1 участке, тыс. км ²	0,00000041	Умеренно опасный
Объем подверженных деформации горных пород, тыс. м ³	0,451	Умеренно опасный
Продолжительность проявления процесса, сут.	н/д	н/д
Скорость развития процесса, см/сут.	н/д	н/д
8. Просадочность лессовых пород		Опасный
Подверженность территории, %	2	Умеренно опасный
Мощность просадочной толщи, м	0,2 - 0,3	Умеренно опасный
Продолжительность проявления процесса, сут.	н/д	н/д
Скорость развития, см/сут.	0,1	опасный
9. Подтопление территории		Весьма опасный
Подверженность территории, %	75 - 100	Весьма опасный
Продолжительность формирования водоносного горизонта, лет	н/д	н/д
Скорость подъема уровня подземных вод,	н/д	н/д

м/год		
10. Эрозия плоскостная и овражная		Умеренно опасный
Подверженность территории, %	Менее 20	Умеренно опасный
Площадь одиночного оврага, км ²	0,0003	Умеренно опасный
Скорость развития эрозии:	н/д	н/д
плоскостной, м ³ /(га/год)	н/д	н/д
овражной, м/год	2 - 5	Умеренно опасный
11. Русловые деформации		Весьма опасный
Подверженность территории, %	н/д	н/д
Объем относительно одновременных деформаций пород, млн м ³ /год	н/д	н/д
Скорость развития, м/год	25	Весьма опасный
12. Термоэрозия овражная		
Подверженность территории, %	н/д	н/д
Объем относительно одновременных деформаций пород, тыс. м ³ /год	н/д	н/д
Скорость развития, м ³ /(м ² /ч)	н/д	н/д
13. Термокарст		Весьма опасный
Подверженность территории, %	н/д	н/д
Площадь проявления на одном участке, тыс. км ²	н/д	н/д
Продолжительность проявления, лет	н/д	н/д
Скорость развития, см/год	50 - 100	Весьма опасный
14. Пучение		Умеренно опасный
Подверженность территории, %	менее 5Э	Умеренно опасный
Площадь проявления на одном участке, тыс. км ²	н/д	н/д
Скорость развития, см/год	менее 0,5	Умеренно опасный
15. Солифлюкция		Опасный
Подверженность территории, %	н/д	н/д
Площадь проявления на одном участке,	н/д	н/д

км ²		
Объем единичных относительных одновременных деформаций пород, тыс. м ³	н/д	н/д
Скорость развития, м/год	0,1	Опасный
16. Наледесобразование		Опасный
Подверженность территории, %	н/д	н/д
Площадь проявления на одном участке, км ²	0,01 - 1	Опасный
Скорость развития, тыс. м ³ /сут.	н/д	н/д
17. Наводнение (вследствие половодья, затора, зажора, катастрофического ливня)		Чрезвычайно опасный
Подверженность территории, %	более 25Э	Весьма опасный
Продолжительность проявления, сутки	222	Чрезвычайно опасный
Скорость развития, м/сут.	2,2	Опасный
18. Ураганы, смерчи, сильный ветер		Чрезвычайно опасный
Подверженность территории, %	70Э	Чрезвычайно опасный
Продолжительность проявления, час.	2-3	Опасный
Скорость, м/с	34	Чрезвычайно опасный
19. Жара		Чрезвычайно опасный
Подверженность территории, %	100	Чрезвычайно опасный
Значение максимальной температуры 0,95 обеспеченности	н/д	
20. Засуха		Чрезвычайно опасный
Подверженность территории, %	70Э	Чрезвычайно опасный
Интенсивность	очень сильная	Чрезвычайно опасный
21. Заморозки		Чрезвычайно опасный
Подверженность территории, %	90	Чрезвычайно опасный
Интенсивность	средняя	Опасный
Продолжительность, час.	Более 12Э	Весьма опасный
22. Град		Чрезвычайно опасный

Подверженность территории, %	70Э	Чрезвычайно опасный
Число дней с градом	2-4	Опасный
Диаметр, мм	45	Опасный
23. Сильные атмосферные осадки		Чрезвычайно опасный
Подверженность территории, %	100Э	Чрезвычайно опасный
Интенсивность, мм/час	46	Опасный
Повторяемость, ед./год	н/д	
24. Пожарная опасность в лесах		Опасный
Значение комплексного показателя	5 класс (6000)	Опасный
25. Деградация многолетних (вечной) мерзлоты		
Подверженность территории, %	н/д	н/д
26. Комплекс опасных природных явлений (комплекс явлений: ураганы, смерчи, сильный ветер и сильные атмосферные осадки)		Опасный
Скорость ветра, м/с	20	Умеренно опасный
Интенсивность атмосферных осадков, мм	75	Опасный
3. Прогноз климатических рисков		
Ожидаемые изменения климата на территории в соответствии с прогнозом Росгидромета и значениями интенсивности климатических рисков (при наличии)	К середине XXI века по отношению к концу XX века в западной и юго-западной части региона возможно повышение температуры воздуха летнего сезона на 2 - 3 °С, в восточной части – на 1 - 2 °С. Суммы осадков летом могут возрасти на 5 - 10 %. Зимой возможен еще более сильный рост температуры воздуха на 5 - 8 °С. Увеличение сумм осадков в зимний сезон на большей части автономного округа ожидается в диапазоне 20 - 40 %. Регион по-прежнему останется в зоне достаточного и избыточного увлажнения. Продолжительность залегания снежного покрова будет уменьшаться в соответствии с повышением сезонной температуры. Средняя скорость ветра незначительно уменьшится, как и на большей части территории страны. К середине и концу XXI века (в зависимости от сценариев изменения климата) по отношению к началу XX века прогнозируется повышение минимальных температур на 3 - 7 °С и сокращение количества морозных дней на 17 - 48. Максимальные температуры вырастут на 2 - 6 °С, количество дней с температурой выше +35 °С увеличится на 5 - 18.	

	Максимальное количество последовательно сухих дней (с осадками < 1 мм) в большинстве сценариев сокращается, но в некоторых увеличивается на 3 - 5 дней. Скорость наиболее сильных ветров увеличивается на 1 - 3 %. Увеличение количества осадков может отразиться на увеличении вероятности и силы паводков. Для автономного округа ожидается уменьшение вероятности опасных явлений, связанных с холодным стрессом, и увеличение, связанное с высокими температурами
--	---

Таблица 2

Результаты ранжирования адаптационных мероприятий по степени их приоритетности

1. Наименование субъекта адаптации		Правительство автономного округа			
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 процентах (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	Общее количество климатически уязвимых объектов, ед.	139	116	-23	Неприменимо

	Количество населения, попадающего в зону подтопления, человек	5421	5348	-73	Неприменимо
	Частота привлечения сил и средств КУ «Центроспас-Югория» для работ по ликвидации последствий подтоплений и наводнений	1	0	-1	Неприменимо
	Количество капитальных объектов и сооружений, обеспечивающих защиту климатически уязвимых объектов от воздействия подтоплений и наводнений	17	18	1	Неприменимо
	Площадь территории автономного округа, подверженной воздействию подтоплений и наводнений, км ²	328,37	275,94	-52,43	Неприменимо
	Обеспечение максимальной продолжительности автономного функционирования объектов	100	100	0	Неприменимо

	коммунального хозяйства в случае реализации климатических рисков с чрезвычайно опасным (катастрофическим) уровнем, %				
	Количество и объем трансфертов и ассигнований, направленных на предупреждение и ликвидацию последствий лесных (природных) пожаров, млн руб.	1 377,44	599,21	-778,2291	Неприменимо
Снижение подверженности объектов инфраструктуры, природных объектов (экосистем) и населения автономного округа к подтоплениям и наводнениям	Общее количество климатически уязвимых объектов, ед.	139	116	-23	100
	Количество населения, попадающего в зону подтопления, человек	5421	5348	-73	100
	Частота привлечения сил и средств КУ «Центроспас-Югория» для работ по ликвидации последствий подтоплений и наводнений	1	0	-1	100

	Площадь территории автономного округа, подверженная воздействию подтоплений и наводнений, км ²	328,37	275,94	-52,43	100
	Количество капитальных объектов и сооружений, обеспечивающих защиту климатически уязвимых объектов от воздействия подтоплений и наводнений	17	18	1	100
Усиление адаптивной способности объектов жизнеобеспечения автономного округа к климатическим рискам с чрезвычайно опасным (катастрофическим) уровнем	Обеспечение максимальной продолжительности автономного функционирования объектов коммунального хозяйства в случае реализации климатических рисков с чрезвычайно опасным (катастрофическим) уровнем, %	100	100	0	Неприменимо
Снижение размеров затрат для бюджетной системы Российской	Количество и объем трансфертов и ассигнований,	1 377,44	599,21	-778,2291	100

Федерации от лесных (природных) пожаров в автономном округе	направленных на предупреждение и ликвидацию последствий лесных (природных) пожаров, млн руб.								
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 процентах (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 «б», наибольшему значению присваивается ранг 1)	В среднем за год (для постоянных мероприятий указывается среднее значение исполненных бюджетных ассигнований в 2021 - 2023 годах, для адаптационных	Сумма за 2025 - 2027 годы (указывается сумма утвержденных или проектируемых бюджетных ассигнований на 2025-2027 годы (после значения ставится отметка «У») или «П» соответственно)	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 указывает ся плановое значение на год завершения мероприятия)						

							мероприятий указывается результат деления значения в графе «9» на «3»)	либо сумма заявленной потребности в бюджетных ассигнованиях (после значения ставится отметка «(3)»))	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1. Снижение подверженности и объектов инфраструктуры, природных объектов (экосистем) и населения автономного округа к подтоплениям и наводнениям	Общее количество климатически уязвимых объектов, ед.	139	116	-23	-	-	-	-	-
	Количество населения, попадающего в зону подтопления, человек	5421	5348	-73	-	-	-	-	-
	Частота привлечения сил и средств КУ «Центроспас- Югория» для работ по	1	0	-1	-	-	-	-	-

	ликвидации последствий подтоплений и наводнений								
	Площадь территории автономного округа, подверженная воздействию подтоплений и наводнений, км ²	328,37	275,94	-52,43	-	-	-	-	-
	Количество капитальных объектов и сооружений, обеспечивающих защиту климатически уязвимых объектов от воздействия подтоплений и наводнений, ед	17	18	1	-	-	-	-	-
1.1. Постоянные мероприятия									
1.1.1. Проведение очистки береговой линии	Очищено береговой линии водных объектов рыбохозяйственного значения, км	43,6	123,8	80,2	0	3	0,16	0,50	11
1.1.2. Строительство	Общее количество	139	116	-23	100 %	1	176,55	535,74	6

объекта «Участок набережной протоки Кривуля в г. Сургуте» (включает берегоукрепите льное сооружение полуоткосного профиля)	климатически уязвимых объектов, ед.								
	Количество капитальных объектов и сооружений, обеспечивающих защиту климатически уязвимых объектов от воздействия подтоплений и наводнений	17	18	1	100 %				
	Участок набережной протоки Кривуля в г. Сургуте, м	680	880	200	0				
	Площадь территории автономного округа, подверженная воздействию подтоплений и наводнений, км ²	328,37	275,94	-52,43	100 %				
	Количество населения, попадающего в зону подтопления, человек	5421	5348	-73	100 %				

1.1.3. Поддержание резервов материальных ресурсов (запасов) автономного округа, созданных для ликвидации чрезвычайных ситуаций межмуниципал ьного и регионального характера, соответствующ им уровням климатических рисков	Укомплектованно сть резервов материальных ресурсов (запасов) автономного округа в соответствии с утверждёнными номенклатурой и объёмами, %	100	100	0	0	3	24,841	19,954	7
1.1.4. Прогноз чрезвычайных ситуаций, обусловленных весенне-летним половодьем, с учетом специализиров анной гидрометеорол огической информации	Количество подготовленных прогнозов, ед.	1	1	0	0	3	0,509	3,622	10

1.1.5. Организация и обеспечение проведения ледовзрывных работ для предотвращения чрезвычайных ситуаций, связанных с ледоходом и половодьем в весенне-летний период	Проведены мероприятия по разрушению льда на ледовых переправах реки Оби (протяженность разрушения ледовой переправы), м	400	400	0	0	2,5	2,75	3,64	9
	Частота привлечения сил и средств КУ «Центроспас-Югория» для работ по ликвидации последствий	1	0	-1	100 %				
1.2. Адаптационные меры									
Отсутствуют	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2. Усиление адаптивной способности объектов жизнеобеспечения автономного округа к климатическим рискам с чрезвычайно опасным	Обеспечение максимальной продолжительности автономного функционирования объектов коммунального хозяйства в случае реализации климатических рисков с чрезвычайно	100	100	0	0	3	-	-	-

(катастрофическим) уровнем	опасным (катастрофическим) уровнем, %								
2.1. Постоянные мероприятия									
2.1.1. Строительство, реконструкция и модернизация объектов электросетевого хозяйства в процессе реализации инвестиционных программ субъектов электроэнергетики	Мощность объектов, протяженность сетей, МВА/км	123,81, 122,99	460,61, 824,02	336,8, 701,03	0	3	6 891,07	17 783,64	1
2.1.2. Капитальный ремонт сетей теплоснабжения	Протяженность сетей теплоснабжения, км	84,7	300	215,3	0	3	829,85	1 659,70	3
2.1.3. Строительство, реконструкция и модернизация источников тепловой энергии	Мощность объектов, МВт	0	56,8	56,8	0	3	89,11	1 123,71	4

(котельные)									
2.2. Адаптационные меры									
Отсутствуют	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3. Снижение размеров затрат для бюджетной системы Российской Федерации от лесных (природных) пожаров в автономном округе	Количество и объем трансфертов и ассигнований, направленных на предупреждение и ликвидацию последствий лесных (природных) пожаров, млн руб.	1 377,44	599,21	- 778,2291	0	3	-	-	-
3.1. Постоянные мероприятия									
3.1.1. 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, %	0*	68**	68	0	2,5	885,72	1809,233	2
	Количество и объем трансфертов и ассигнований, направленных на предупреждение и ликвидацию	1 377,44	599,21	- 778,2291	100 %				

	последствий лесных (природных) пожаров								
3.1.2. Осуществление лесной охраны посредством систематическо го патрулировани я лесов уполномоченн ыми должностными лицами (разъяснительн ая работа с населением (вручение памяток, листовок) о недопустимост и нарушения Правил пожарной безопасности в лесах, необходимости тушения оставленных без присмотра	Проведено патрулирований лесов	4496	6288	1792	0	2	180,8	547,1 «(У)»	5
	Проведено профилактически х визитов	78	85	7	0	2	2,7	19,6 «(У)»	8

костров), проведение профилактичес ких визитов									
3.2. Адаптационные меры									
Отсутствуют	-	-	-	-	-	-	-	-	-
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	Сумма за 2025- 2027 годы	Ранг по затратам		
		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.Снижение подверженности объектов инфраструктуры, природных объектов (экосистем) и населения автономного округа к подтоплениям и наводнениям	Общее количество климатически уязвимых объектов, ед.	139	116	-	-	-	-		
	Количество населения, попадающего в зону	5421	5348	-	-	-	-		

	подтопления, человек						
	Частота привлечения сил и средств КУ «Центроспас- Югория» для работ по ликвидации последствий подтоплений и наводнений	1	0	-	-	-	-
	Площадь территории автономного округа, подверженная воздействию подтоплений и наводнений, км ²	328,37	275,94	-	-	-	-
	Количество капитальных объектов и сооружений, обеспечивающи х защиту климатически уязвимых объектов от воздействия подтоплений и наводнений	17	18	-	-	-	-

1.1. Постоянные мероприятия							
1.1.1. Строительство объекта «Участок набережной протоки Кривуля в г. Сургуте» (включает берегоукрепительное сооружение полуткосного профиля)	Общее количество климатически уязвимых объектов, ед.	139	116	100 %	176,5504	535,73 71	6
	Количество капитальных объектов и сооружений, обеспечивающи х защиту климатически уязвимых объектов от воздействия подтоплений и наводнений	17	18	100 %			
	Участок набережной протоки Кривуля в г. Сургуте, м	680	880	0%			
	Площадь территории автономного округа, подверженная воздействию подтоплений и наводнений	328,37	275,94	100 %			
	Количество	5421	5348	100 %			

	населения, попадающего в зону подтопления, человек						
1.1.2. Организация и обеспечение проведения ледовзрывных работ для предотвращения чрезвычайных ситуаций, связанных с ледоходом и половодьем в весенне-летний период	Проведены мероприятия по разрушению льда на ледовых переправах реки Оби (протяженность разрушения ледовой переправы), м	400	400	0	2,75	3,64	9
	Частота привлечения сил и средств КУ «Центроспас-Югория» для работ по ликвидации последствий	1,00	0,00	100%			
1.1.3. Поддержание резервов материальных ресурсов (запасов) автономного округа, созданных для ликвидации чрезвычайных ситуаций межмуниципального и регионального характера, соответствующим уровням климатических рисков	Укомплектованность резервов материальных ресурсов (запасов) автономного округа в соответствии с утверждёнными	100	100	0	24,841	19,954	7

	номенклатурой и объёмами, %						
1.2. Адаптационные меры							
Отсутствуют	-	-	-	-	-	-	-
2. Снижение размеров затрат для бюджетной системы Российской Федерации от лесных (природных) пожаров в автономном округе	Количество и объем трансфертов и ассигнований, направленных на предупреждение и ликвидацию последствий лесных (природных) пожаров, млн руб.	1 377,44	599,21	-	-	-	-
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, %	0*	68**	0	885,72	1809,2 33	2
	Количество и объем трансфертов и	1 377,44	599,21	100%			

	ассигнований, направленных на предупреждение и ликвидацию последствий лесных (природных) пожаров						
2.1.2. Осуществление лесной охраны посредством систематического патрулирования лесов уполномоченными должностными лицами (разъяснительная работа с населением (вручение памяток, листовок) о недопустимости нарушения Правил пожарной безопасности в лесах, необходимости тушения оставленных без присмотра костров), проведение профилактических визитов	Проведено патрулирований лесов	4496	6288	0	180,8	547,1 «(Y)»	5
	Проведено профилактических визитов	78	85	0	2,7	19,6 «(Y)»	8
2.2. Адаптационные меры							
Отсутствуют	-	-	-	-	-	-	-
3. Усиление адаптивной способности объектов жизнеобеспечения автономного округа к климатическим рискам с чрезвычайно опасным (катастрофическим) уровнем	Обеспечение максимальной продолжительности автономного функционирования	100	100	0	-	-	-

	ния объектов коммунального хозяйства в случае реализации климатических рисков с чрезвычайно опасным (катастрофическим) уровнем, %						
3.1. Постоянные мероприятия							
3.1.1. Строительство, реконструкция и модернизация объектов электросетевого хозяйства в процессе реализации инвестиционных программ субъектов электроэнергетики	Мощность объектов, протяженность сетей, МВА/км	123,81, 122,99	460,61, 824,02	0	6 891,07	17 783,64	1
3.1.2. Капитальный ремонт сетей теплоснабжения	Протяженность сетей теплоснабжения, км	84,7	300	0	829,85	1 659,70	3
3.1.3. Строительство, реконструкция и модернизация источников тепловой энергии (котельные)	Мощность объектов, МВт	0	56,8	0	89,11	1 123,71	4
3.2. Адаптационные меры							
Отсутствуют	-	-	-	-	-	-	-

* Показатель введен в 2024 году в государственную программу автономного округа «Воспроизводство и использование природных ресурсов», утвержденную постановлением Правительства автономного округа от 10 ноября 2023 года № 544-п.

** По отношению к 2021 году.».

2. Настоящее постановление вступает в силу с даты его подписания.

Губернатор
Ханты-Мансийского
автономного округа – Югры



Р.Н.Кухарук