



ПРАВИТЕЛЬСТВО ЧЕЧЕНСКОЙ РЕСПУБЛИКИ  
НОХЧИЙН РЕСПУБЛИКИН ПРАВИТЕЛЬСТВО

РАСПОРЯЖЕНИЕ

22.12.2022

№ 458-р

г. Грозный

**Об утверждении регионального плана адаптации к изменениям  
климата на территории Чеченской Республики**

В соответствии с распоряжением Правительства Российской Федерации от 25 декабря 2019 года № 3183-р:

1. Утвердить:

- а) Региональный план адаптации к изменениям климата на территории Чеченской Республики (далее – План адаптации), согласно приложению № 1;
- б) Форму отчета о ходе реализации Плана адаптации, согласно приложению № 2.

2. Определить Министерство природных ресурсов и охраны окружающей среды Чеченской Республики и Министерство экономического, территориального развития и торговли Чеченской Республики координирующими органами по реализации Плана адаптации.

3. Ответственным исполнителям Плана адаптации:

- а) обеспечить реализацию Плана адаптации;
- б) ежегодно, не позднее 1 марта года, следующего за отчетным годом, направлять в Министерство природных ресурсов и охраны окружающей среды Чеченской Республики отчет о ходе реализации Плана адаптации.

4. Министерству природных ресурсов и охраны окружающей среды Чеченской Республики не позднее 1 апреля года, следующего за отчетным годом, провести анализ и обобщение информации, полученной от ответственных исполнителей Плана адаптации, и направить сводную информацию в Министерство экономического, территориального развития и торговли Чеченской Республики.

5. Министерству экономического, территориального развития и торговли Чеченской Республики ежегодно до 15 апреля года, следующего за отчетным годом, направлять в Министерство экономического развития Российской Федерации отчет о ходе реализации Плана адаптации.

6. Контроль за выполнением настоящего распоряжения возложить на заместителя Председателя Правительства Чеченской Республики, осуществляющего полномочия по координации деятельности органов исполнительной власти Чеченской Республики в сфере природопользования и экологической безопасности.

7. Настоящее распоряжение вступает в силу со дня его официального опубликования.

Председатель



М.М. Хучиев



Приложение № 1

к распоряжению Правительства  
Чеченской Республики

от 22.12.2022 № 458-р

### Региональный план адаптации к изменениям климата на территории Чеченской Республики

1. Наименование субъекта адаптации	<p>По ОКВЭД:</p> <p>01.1 Выращивание однолетних культур;</p> <p>01.2 Выращивание многолетних культур;</p> <p>01.6 Деятельность вспомогательная в области производства сельскохозяйственных культур и послуборочной обработки сельхозпродукции;</p> <p>02.10.2 Деятельность лесохозяйственная прочая;</p> <p>02.10.11 Выращивание посадочного материала лесных растений (саженцев, сеянцев);</p> <p>02.10.19 Выращивание прочей продукции лесопитомниками;</p> <p>02.20 Лесозаготовки;</p> <p>02.40 Предоставление услуг в области лесоводства и лесозаготовок;</p> <p>29.10 Производство автотранспортных средств;</p> <p>35.11.1 Производство электроэнергии тепловыми электростанциями, в том числе деятельность по обеспечению работоспособности электростанций;</p> <p>35.11.4 Производство электроэнергии, получаемой из возобновляемых источников энергии, включая выработанную солнечными, ветровыми, геотермальными электростанциями, в том числе деятельность по обеспечению их работоспособности;</p> <p>35.12 Передача электроэнергии и технологическое присоединение к распределительным электросетям;</p> <p>35.23 Торговля газообразным топливом, подаваемым по распределительным сетям;</p> <p>35.30 Производство, передача и распределение пара и горячей воды; кондиционирование воздуха;</p> <p>36.00 Забор, очистка и распределение воды;</p> <p>38.21 Обработка и утилизация неопасных отходов;</p> <p>38.22 Обработка и утилизация опасных отходов;</p> <p>39.00 Предоставление услуг в области ликвидации последствий загрязнений и прочих услуг, связанных с удалением отходов;</p> <p>41.10 Разработка строительных проектов;</p> <p>42.11 Строительство автомобильных дорог и автомагистралей;</p> <p>42.21 Строительство инженерных коммуникаций для водоснабжения и водоотведения, газоснабжения;</p>
------------------------------------	--

	<p>42.91.4 Производство дноочистительных, дноуглубительных и берегоукрепительных работ;  42.99 Строительство прочих инженерных сооружений, не включенных в другие группировки;  43.12 Подготовка строительной площадки;  52.21 Деятельность вспомогательная, связанная с сухопутным транспортом;  63.11.1 Деятельность по созданию и использованию баз данных и информационных ресурсов;  65.12.9 Прочие виды страхования, не включенные в другие группировки;  71.12.5 Деятельность в области гидрометеорологии и смежных с ней областях, мониторинга состояния окружающей среды, ее загрязнения;  84.11.5 Управление деятельностью в области прогнозирования и планирования;  85.42.9 Деятельность по дополнительному профессиональному образованию прочая, не включенная в другие группировки;  86.90.1 Деятельность организаций санитарно-эпидемиологической службы;  86.90.9 Деятельность в области медицины прочая, не включенная в другие группировки;  91.04 Деятельность ботанических садов, зоопарков, государственных природных заповедников и национальных парков.</p>
<p>2. Общее описание характерных климатических рисков (ретроспективных и прогнозных)</p>	<p>Под природно-климатическим риском понимается риск, обусловленный воздействием на социально-экономические системы случайных природных (стихийные бедствия) и климатических факторов (аномальные метеорологические, гидрологические и иные подобные явления). Природно-климатические риски относятся к категории «чистых» рисков, когда существует вероятность получения отрицательного результата (убытков, ущерба) без возможности получения положительного результата. В материалах проведенной под эгидой ООН Всемирной конференции по уменьшению опасности бедствий (Кобе, Япония, 2005 г.) отмечено, что «Риск бедствия возникает в том случае, когда гидрометеорологические, геологические и другие опасности вступают во взаимодействие с факторами уязвимости физического, социального, экономического и экологического характера. Причиной подавляющего большинства бедствий являются гидрометеорологические явления». Решение проблем управления природно-климатическими рисками имеет значительную практическую ценность, поскольку является базой для решения широкого спектра задач по предупреждению и минимизации соответствующих рисков, а также компенсации их последствий. Основными целями при разработке методологии управления природно-климатическими рисками являются:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- разработка методов оценки природно-климатических рисков;</li> <li>- формирование исходных данных (показатели экономической деятельности, статистика ущерба от неблагоприятных природных и климатических явлений и т.д.);</li> <li>- разработка методов страхования (хеджирования) природно-климатических рисков.</li> </ul>
<p>3. Информация о наличии и распространенности климатических рисков опасного уровня</p>	<p>Наиболее значимые погодно-климатические риски для лесного хозяйства обусловлены лесными пожарами, воздействием экстремальных погодных явлений, вредителей и болезней леса. Важными факторами, влияющими на состояние лесных экосистем, являются также возможные сдвиги природных зон и уменьшение биоразнообразия. Определяющим фактором риска пожароопасности наряду с ростом температуры является изменение режима увлажнения. Изменение климата создает большие трудности в области водоснабжения и увеличивает риски экстремальных метеорологических явлений. Изменение климата одновременно влечет опасность значительной утраты биоразнообразия, циклов воспроизводства животных и растений и/или миграции животных, продолжительности вегетационного периода,</p>

	распределения видов и размеров популяций и даже вымирания видов во многих лесных районах по причине приближения к тепловой границе пригодной области распространения.
4. Информация о пороговых значениях для деятельности и показателе уязвимости	Уязвимость зависит от географических и климатических особенностей территории, формирующих определенные характеристики опасных явлений. Значение показателей приемлемого риска зависят от комплекса природных, социально-экономических и политических факторов. Допустимые значения риска могут различаться в зависимости от природного объекта.
5. Общее описание информации о зафиксированном ущербе в результате воздействия климатических рисков	Современная статистика свидетельствует о растущем во всем мире ущербе от опасных погодных и климатических явлений. Данные говорят о том, что 90% самых тяжелых экономических потерь приходится на опасные гидрометеорологические явления: паводки, наводнения, сильный ветер, ливневые дожди, град, засухи. Чеченская Республика характеризуется значительным растущим трендом числа опасных метеорологических явлений, нанесших социальный и экономический ущерб, а также величиной линейного тренда сезонного числа дней с температурой выше 90-го перцентиля (волны жары) и ростом числа случаев почвенной засухи. По сравнению с базовым периодом 1961-1990 гг. на территории региона отмечается повышение среднегодовой температуры. Заметно повысилась средняя месячная температура холодного периода - в среднем на 2,97°. На территории Чеченской Республики оборудованы 10 станций по наблюдению за изменением основных параметров природной среды, работающих на круглосуточном режиме, предоставляющие данные для оценки и прогнозирования изменений климата и их последствий.
6. Описание новых возможностей для развития в связи с изменением климата (при наличии)	Возможно развитие инфраструктуры, более устойчивой к климатическим воздействиям: 1) Внедрение энергосберегающих технологий в организациях и учреждениях Чеченской Республики, обеспечение производства экологически чистой энергии; 2) Строительство оросительных систем для полива сельскохозяйственных культур; 3) Подбор сортов и гибридов сельскохозяйственных культур, максимально адаптированных к почвенно- климатическим условиям Чеченской Республики; 4) Развитие системы оборотного водоснабжения на предприятиях Чеченской Республики; 5) Перевод транспортных средств на газомоторное топливо; 6) Внедрение и активное использование возобновляемых источников энергии; 7) Использование новейших строительных материалов и технологий.

## 7. Перечень приоритетных адаптационных мероприятий

№ п/п	Наименование мероприятия	Срок	Вид документа и ожидаемый результат	Потребность в ресурсах	Ответственный исполнитель
<b>I. Оптимизация работ по адаптации к изменениям климата</b>					
1.	Модернизация объектов коммунальной инфраструктуры на территории Чеченской Республики (решение задачи обеспечивается реализацией мероприятий по строительству, реконструкции (техническому перевооружению))	2022-2030 годы	Формирование отраслевой системы оперативных и долгосрочных мер адаптации к изменениям климата		Министерство строительства и жилищно-коммунального хозяйства Чеченской Республики
2.	Использование нетрадиционных и возобновляемых источников энергии в Чеченской Республике	2022-2030 годы	Формирование отраслевой системы оперативных и долгосрочных мер адаптации к изменениям климата		Министерство промышленности и энергетики Чеченской Республики
3.	Реализация программы энергосбережения и повышения энергоэффективности в Чеченской Республике	2022-2030 годы	Формирование отраслевой системы оперативных и долгосрочных мер адаптации к изменениям климата		Министерство промышленности и энергетики Чеченской Республики
4.	Развитие систем промышленного и бытового кондиционирования в учреждениях здравоохранения и образования Чеченской Республики	2022-2030 годы	Нормативный правовой акт Формирование отраслевой системы оперативных и долгосрочных мер адаптации к изменениям климата		Министерство здравоохранения Чеченской Республики, Министерство образования и науки Чеченской Республики
5.	Проведение дератизации, дезинсекции и дезинфекции, а также иных организационно-технических мероприятий, направленных на недопущение	2022-2030 годы	Формирование отраслевой системы оперативных и долгосрочных мер адаптации к изменениям		Управление ветеринарии Правительства Чеченской Республики, органы местного

	возникновения и распространения возбудителей особо опасных инфекционных заболеваний животных и птиц в Чеченской Республике		климата		самоуправления Чеченской Республики (далее – ОМС)
6.	Увеличение площадей орошаемых земель за счет строительства новых и реконструкции существующих оросительных систем и сооружений для полива сельскохозяйственных культур в период вегетации в Чеченской Республике	2022-2030 годы	Формирование отраслевой системы оперативных и долгосрочных мер адаптации к изменениям климата		Министерство сельского хозяйства Чеченской Республики
7.	Увеличение площадей создания полезных и противозерозионных лесных насаждений в целях создания благоприятного микроклимата, регулирования водно-воздушного режима, защиты посевов сельскохозяйственных культур от суховейных явлений, защиты почв от эрозии в Чеченской Республике	2022-2030 годы	Формирование отраслевой системы оперативных и долгосрочных мер адаптации к изменениям климата		Министерство сельского хозяйства Чеченской Республики, ОМС
8.	Организация применения приемов обработки почвы в системе зяблевой подготовки, направленных на максимальное накопление влаги в почве (вспашка, глубокое безотвальное рыхление плоскорезами, чизелями, глубокорыхлителями, щелевание поперек склонов и т.п.) в Чеченской Республике	2022-2030 годы	Нормативный правовой акт Формирование отраслевой системы оперативных и долгосрочных мер адаптации к изменениям климата		Министерство сельского хозяйства Чеченской Республики
9.	Организация применения в Чеченской Республике снегозадержания на полях в зимний период	2022-2030 годы	Формирование отраслевой системы оперативных и долгосрочных мер адаптации к изменениям климата		Министерство сельского хозяйства Чеченской Республики
10.	Организация применения влагосберегающих технологий в системе предпосевной подготовки почвы и в период ухода за	2022-2030 годы	Формирование отраслевой системы оперативных и долгосрочных мер		Министерство сельского хозяйства Чеченской Республики

	посевами в хозяйствах Чеченской Республики в целях сокращения иссушения пахотного слоя почвы		адаптации к изменениям климата		
11.	Подбор сортов и гибридов сельскохозяйственных культур, допущенных Госсортокомиссией РФ к возделыванию в Северо-Кавказском регионе, максимально адаптированных к почвенно- климатическим условиям Чеченской Республики	2022-2030 годы	Формирование отраслевой системы оперативных и долгосрочных мер адаптации к изменениям климата		Министерство сельского хозяйства Чеченской Республики
12.	Организация создания страховых и переходящих фондов семян сельскохозяйственных культур в хозяйствах Чеченской Республики	2022-2030 годы	Формирование отраслевой системы оперативных и долгосрочных мер адаптации к изменениям климата		Министерство сельского хозяйства Чеченской Республики
13.	Организация страхования посевов сельскохозяйственных культур от рисков гибели в связи с опасными явлениями природного характера в Чеченской Республике	2022-2030 годы	Перечень экономических, финансовых инструментов и механизмов страхования, способствующих повышению эффективности мер адаптации к изменениям климата		Министерство сельского хозяйства Чеченской Республики
14.	Расширение «зеленой» инфраструктуры и развитие на ее базе рекреационных зон в Чеченской Республике	2022-2030 годы	Формирование отраслевой системы оперативных и долгосрочных мер адаптации к изменениям климата		Министерство природных ресурсов и охраны окружающей среды Чеченской Республики, ОМС
15.	Работы по лесовосстановлению и лесоразведению в Чеченской Республике	2022-2030 годы	Формирование отраслевой системы оперативных и долгосрочных мер адаптации к изменениям климата		Министерство природных ресурсов и охраны окружающей среды Чеченской Республики
16.	Охрана и расширение природных объектов и	2022-2030 годы	Развитие сети		Министерство



	экосистем в Чеченской Республике		климатического мониторинга для обеспечения заинтересованных сторон сведениями о состоянии и прогнозе состояния окружающей среды в результате изменения климата		природных ресурсов и охраны окружающей среды Чеченской Республики
17.	Проведение рубок ухода и санитарно-оздоровительных мероприятий в лесах Чеченской Республики	2022-2030 годы	Формирование отраслевой системы оперативных и долгосрочных мер адаптации к изменениям климата		Министерство природных ресурсов и охраны окружающей среды Чеченской Республики, ОМС
18.	Охрана и повышение качества лесов как накопителей и поглотителей парниковых газов, применение рациональных методов ведения лесного хозяйства Чеченской Республики	2022-2030 годы	Формирование отраслевой системы оперативных и долгосрочных мер адаптации к изменениям климата		Министерство природных ресурсов и охраны окружающей среды Чеченской Республики
19.	Рубка аварийных деревьев на землях муниципальных образований Чеченской Республики	2022-2030 годы	Формирование отраслевой системы оперативных и долгосрочных мер адаптации к изменениям климата		ОМС
20.	Сокращение утечек воды в системах водоснабжения населенных пунктов Чеченской Республики	2022-2030 годы	Нормативный правовой акт Формирование отраслевой системы оперативных и долгосрочных мер адаптации к изменениям климата		Министерство строительства и жилищно-коммунального хозяйства Чеченской Республики, ОМС
21.	Развитие системы оборотного водоснабжения на предприятиях Чеченской Республики	2022-2030 годы	Формирование отраслевой системы оперативных и долгосрочных мер		Министерство промышленности и энергетики Чеченской

			адаптации к изменениям климата		Республики, Министерство строительства и жилищно-коммунального хозяйства Чеченской Республики
22.	Расчистка русел рек и береговой линии от наносов, завалов, заторов, включая срезку, корчевание кустарников и мелколесья на территории Чеченской Республики	2022-2030 годы	Формирование отраслевой системы оперативных и долгосрочных мер адаптации к изменениям климата		Министерство природных ресурсов и охраны окружающей среды Чеченской Республики
23.	Восстановление и расчистка водных объектов, мониторинг водных объектов, охрана и использование объектов животного мира на территории Чеченской Республики	2022-2030 годы	Формирование отраслевой системы оперативных и долгосрочных мер адаптации к изменениям климата		Министерство природных ресурсов и охраны окружающей среды Чеченской Республики
24.	Обеспечение безопасности гидротехнических сооружений на территории Чеченской Республики	2022-2030 годы	Формирование отраслевой системы оперативных и долгосрочных мер адаптации к изменениям климата		Кавказское управление Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору (по согласованию)
25.	Инвентаризация и оценка негативного воздействия на окружающую среду несанкционированных свалок отходов, расположенных на территории Чеченской Республики, с последующей разработкой мероприятий по их ликвидации	2022-2030 годы	Снижение негативного воздействия на окружающую среду.  Формирование официальной статистической информации об уровне защищенности населения и экономики от неблагоприятных последствий изменения климата		Министерство природных ресурсов и охраны окружающей среды Чеченской Республики, ОМС

26.	Создание объектов утилизации с технологией компостирования органической части твердых коммунальных отходов на территории Чеченской Республики	2022-2030 годы	Формирование отраслевой системы оперативных и долгосрочных мер адаптации к изменениям климата		Министерство строительства и жилищно-коммунального хозяйства Чеченской Республики
27.	Организация тушения ландшафтных (природных) пожаров (за исключением тушения лесных пожаров и других ландшафтных (природных) пожаров на землях лесного фонда, землях обороны и безопасности, землях особо охраняемых природных территорий) на территории Чеченской Республики	2022-2030 годы	Развитие сети климатического мониторинга для обеспечения заинтересованных сторон сведениями о состоянии и прогнозе состояния окружающей среды в результате изменения климата		Министерство природных ресурсов и охраны окружающей среды Чеченской Республики, Главное управление МЧС России по Чеченской Республике (по согласованию)
28.	Развитие сети особо охраняемых природных территорий регионального значения на территории Чеченской Республики и обеспечение их устойчивого функционирования	2022-2030 годы	Нормативный правовой акт. Развитие сети климатического мониторинга для обеспечения заинтересованных сторон сведениями о состоянии и прогнозе состояния окружающей среды в результате изменения климата		Министерство природных ресурсов и охраны окружающей среды Чеченской Республики
29.	Дифференцированный подход к разработке конструкций земляного полотна в различных климатических условиях на территории Чеченской Республики	2022-2030 годы	Формирование отраслевой системы оперативных и долгосрочных мер адаптации к изменениям климата		Министерство автомобильных дорог Чеченской Республики, ОМС, ФКУ УПРДОР «Кавказ» (по согласованию)
30.	Развитие городского электротранспорта в Чеченской Республике	2022-2030 годы	Формирование отраслевой системы оперативных и		Министерство транспорта и связи Чеченской

			долгосрочных мер адаптации к изменениям климата		Республики, Министерство промышленности и энергетики Чеченской Республики, ОМС
31.	Развитие в Чеченской Республике экологически чистых видов транспорта	2022-2030 годы	Формирование отраслевой системы оперативных и долгосрочных мер адаптации к изменениям климата		Министерство транспорта и связи Чеченской Республики, ОМС
32.	Развитие в Чеченской Республике автобусов на газомоторном топливе	2022-2030 годы	Формирование отраслевой системы оперативных и долгосрочных мер адаптации к изменениям климата		Министерство транспорта и связи Чеченской Республики, ОМС
33.	Перевод транспортных средств на газомоторное топливо, развитие электротранспорта в Чеченской Республике	2022-2030 годы	Формирование отраслевой системы оперативных и долгосрочных мер адаптации к изменениям климата		Органы исполнительной власти Чеченской Республики, ОМС
34.	Расширение сети автомобильных газонаполнительных компрессорных станций (АГНКС) на территории Чеченской Республики	2022-2030 годы	Формирование отраслевой системы оперативных и долгосрочных мер адаптации к изменениям климата		Министерство промышленности и энергетики Чеченской Республики
35.	Развитие сети электрических станций для зарядки автомобилей на территории Чеченской Республики	2022-2030 годы	Формирование отраслевой системы оперативных и долгосрочных мер адаптации к изменениям климата		Министерство промышленности и энергетики Чеченской Республики, ОМС, АО «Чеченэнерго» (по согласованию)

36.	Создание современной инфраструктуры для велопоездки на территории Чеченской Республики	2022-2030 годы	Формирование отраслевой системы оперативных и долгосрочных мер адаптации к изменениям климата		ОМС
37.	Строительство транспортных развязок и обходов населенных пунктов на территории Чеченской Республики с целью снижения воздействия на окружающую среду, в том числе уменьшение загрязнения воздуха токсичными веществами из-за выхлопных газов автомобилей в черте населенных пунктов, а также снижение уровня шума, вибрации, ионизирующего излучения от движущейся техники, пыли от перемещения транспортных средств	2022-2030 годы	Формирование отраслевой системы оперативных и долгосрочных мер адаптации к изменениям климата		Министерство автомобильных дорог Чеченской Республики, ОМС, ФКУ УПРДОР «Кавказ» (по согласованию)
38.	Использование новейших строительных материалов и технологий с целью повышения устойчивости дорожных покрытий к атмосферным воздействиям на территории Чеченской Республики	2022-2030 годы	Формирование отраслевой системы оперативных и долгосрочных мер адаптации к изменениям климата		Министерство автомобильных дорог Чеченской Республики, ОМС, ФКУ УПРДОР «Кавказ» (по согласованию)
39.	Выбор оптимальной по погодным условиям стратегии работ по борьбе со скользкостью или профилактике ее образования на территории Чеченской Республики	2022-2030 годы	Формирование отраслевой системы оперативных и долгосрочных мер адаптации к изменениям климата		Министерство автомобильных дорог Чеченской Республики, ОМС, ФКУ УПРДОР «Кавказ» (по согласованию)
40.	Использование высокопроизводительной дорожной техники и средств механизации при обеспечении должного качества уборки дорожного покрытия на территории Чеченской Республики	2022-2030 годы	Формирование отраслевой системы оперативных и долгосрочных мер адаптации к изменениям климата		Министерство автомобильных дорог Чеченской Республики, ОМС, ФКУ УПРДОР «Кавказ» (по согласованию)

41.	Повышение экологической грамотности населения Чеченской Республики	2022-2030 годы	Формирование отраслевой системы оперативных и долгосрочных мер адаптации к изменениям климата		Министерство природных ресурсов и охраны окружающей среды Чеченской Республики, Министерство образования и науки Чеченской Республики, Министерство Чеченской Республики по национальной политике, внешним связям, печати и информации
42.	Проведение комплекса мер по борьбе с амброзией на территории Чеченской Республики	2022-2030 годы	Нормативный правовой акт Формирование отраслевой системы оперативных и долгосрочных мер адаптации к изменениям климата		Министерство сельского хозяйства Чеченской Республики, ОМС, Кавказское межрегиональное управление Россельхознадзора (по согласованию)
<b>II. Формирование и совершенствование системы мониторинга и нормативно-методической базы в части адаптации к климатическим изменениям</b>					
1.	Пересмотр нормативов по теплоспротивлению зданий и отоплению	2022-2030 годы	Нормативный правовой акт Формирование отраслевой системы оперативных и долгосрочных мер адаптации к изменениям климата		Министерство строительства и жилищно-коммунального хозяйства Чеченской Республики
2.	Инвентаризация выбросов парниковых газов в атмосферный воздух на предприятиях Чеченской Республики	2022-2030 годы	Развитие сети климатического мониторинга для обеспечения заинтересованных сторон сведениями о состоянии и		Министерство природных ресурсов и охраны окружающей среды Чеченской Республики, Северо-Кавказское межрегиональное управление

			<p>прогнозе состояния окружающей среды в результате изменения климата.</p> <p>Формирование официальной статистической информации об уровне защищенности населения и экономики от неблагоприятных последствий изменения климата.</p> <p>Формирование отраслевой системы оперативных и долгосрочных мер адаптации к изменениям климата</p>		Росприроднадзора (по согласованию)
3.	Совершенствование систем прогнозирования и оповещения об ураганах, смерчах, очень сильном ветре, гололедно-изморозевых явлениях	2022-2030 годы	<p>Оповещение населения Чеченской Республики об ураганах, смерчах, очень сильном ветре, гололедно-изморозевых явлениях через единую дежурную диспетчерскую службу (ЕДДС) Чеченской Республики.</p> <p>Развитие сети климатического мониторинга для обеспечения заинтересованных сторон сведениями о состоянии и прогнозе состояния окружающей среды в результате изменения</p>		ФГБУ «Северо-Кавказское УГМС» (по согласованию), ОМС

			<p>климата. Формирование официальной статистической информации об уровне защищенности населения и экономики от неблагоприятных последствий изменения климата</p>		
4.	<p>Внесение изменений и дополнений в действующие государственные программы Чеченской Республики в части включения мероприятий, направленных на адаптацию к изменениям климата</p>	2022-2030 годы	<p>Нормативный правовой акт. Обеспечение унифицированного подхода к обоснованию и разработке региональных планов адаптации к изменениям климата</p>		<p>Органы исполнительной власти Чеченской Республики</p>
5.	<p>Мониторинг состояния оснований и покрытий зданий, демонтаж устаревших или непрочных зданий и сооружений</p>	2022-2030 годы	<p>Формирование отраслевой системы оперативных и долгосрочных мер адаптации к изменениям климата</p>		<p>Министерство строительства и жилищно-коммунального хозяйства Чеченской Республики, ОМС</p>
6.	<p>Создание на геопортале раздела для мониторинга лесопожарной обстановки, формирования, ведения и актуализации карты по классам пожарной опасности в лесах</p>	2022-2030 годы	<p>Развитие сети климатического мониторинга для обеспечения заинтересованных сторон сведениями о состоянии и прогнозе состояния окружающей среды в результате изменения климата</p>		<p>Министерство природных ресурсов и охраны окружающей среды Чеченской Республики</p>
7.	<p>Разработка и внедрение методических рекомендаций по учету региональных</p>	2023 год	<p>Нормативный правовой акт.</p>		<p>Министерство образования и науки</p>



	особенностей изменения климата при изучении в общеобразовательных организациях учебного предмета «География»		Развитие сети климатического мониторинга для обеспечения заинтересованных сторон сведениями о состоянии и прогнозе состояния окружающей среды в результате изменения климата		Чеченской Республики, ФГБОУ ВО «ЧГУ им. А.А. Кадырова» (по согласованию) ФГБОУ ВО «ЧГПУ» (по согласованию)
8.	Расширение и совершенствование лабораторной диагностики патогенов (возбудителей опасных для людей инфекционных и паразитарных заболеваний), развитие лабораторной базы в медицинских организациях республики	2022-2030 годы	Формирование отраслевой системы оперативных и долгосрочных мер адаптации к изменениям климата		Министерство здравоохранения Чеченской Республики
9.	Расширение и совершенствование лабораторного мониторинга патогенов (возбудителей опасных для людей инфекционных и паразитарных заболеваний) в объектах окружающей среды	2022-2030 годы	Формирование отраслевой системы оперативных и долгосрочных мер адаптации к изменениям климата		Территориальное управление Роспотребнадзора по Чеченской Республике (по согласованию), ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Чеченской Республике» (по согласованию), Управление ветеринарии Правительства Чеченской Республики
<b>III. Организационный механизм, обеспечивающий реализацию плана мероприятий (механизм управления)</b>					
1.	Проведение работ с предприятиями промышленности по организации производства продукции для нужд различных отраслей в условиях изменения климата	2022-2030 годы	Формирование отраслевой системы оперативных и долгосрочных мер адаптации к изменениям климата		Министерство промышленности и энергетики Чеченской Республики
2.	Реализация государственной программы	2022-2030 годы	Формирование отраслевой		Министерство

	Чеченской Республики «Повышение энергоэффективности и развитие энергетики в Чеченской Республике»		системы оперативных и долгосрочных мер адаптации к изменениям климата		промышленности и энергетики Чеченской Республики
3.	Учет погодно-климатических рисков при организации работ по строительному проектированию, организации и проведения строительных работ, эксплуатации зданий и сооружения	2022-2030 годы	Нормативный правовой акт Формирование отраслевой системы оперативных и долгосрочных мер адаптации к изменениям климата		Министерство строительства и жилищно-коммунального хозяйства Чеченской Республики
4.	Разработка комплекса компенсирующих мероприятий с учетом повышения пожарной опасности в лесных массивах	2022-2030 годы	Нормативный правовой акт. Формирование отраслевой системы оперативных и долгосрочных мер адаптации к изменениям климата		Министерство природных ресурсов и охраны окружающей среды Чеченской Республики
5.	Осуществление контрольно-надзорных мероприятий в области пожарной безопасности	2022-2030 годы	Нормативный правовой акт		Главное управление МЧС России по Чеченской Республики (по согласованию)
6.	Выполнение комплексных мероприятий, направленных на организацию и заблаговременное выявление, прогнозирование ЧС природного и техногенного характера, источников ЧС, а также на снижение уровня рисков их возникновения с учетом климатических изменений	2022-2030 годы	Информационные материалы, размещенные на официальных сайтах органов исполнительной власти Чеченской Республики. Развитие сети климатического мониторинга для обеспечения заинтересованных сторон сведениями о состоянии и		Комитет Правительства Чеченской Республики по предупреждению и ликвидации последствий чрезвычайных ситуаций,

			<p>прогнозе состояния окружающей среды в результате изменения климата.</p> <p>Формирование официальной статистической информации об уровне защищенности населения и экономики от неблагоприятных последствий изменения климата</p>		
7.	<p>Обеспечение подготовки ежемесячных прогнозов ЧС, прогноза развития весеннего половодья, долгосрочного прогноза на летний пожароопасный сезон, долгосрочного прогноза циклических ЧС на осенне-зимний период</p>	2022-2030 годы	<p>Развитие сети климатического мониторинга для обеспечения заинтересованных сторон сведениями о состоянии и прогнозе состояния окружающей среды в результате изменения климата</p>		<p>Комитет Правительства Чеченской Республики по предупреждению и ликвидации последствий чрезвычайных ситуаций, ФГБУ «Северо-Кавказское УГМС» (по согласованию)</p>
8.	<p>Обеспечение прогноза рисков возникновения ЧС природного и техногенного характера и своевременное направление информации в органы исполнительной власти и органы местного самоуправления Чеченской Республики для своевременного принятия организационно-управленческих решений по предотвращению и минимизации рисков возникновения ЧС</p>	2022-2030 годы	<p>Развитие сети климатического мониторинга для обеспечения заинтересованных сторон сведениями о состоянии и прогнозе состояния окружающей среды в результате изменения климата</p>		<p>Комитет Правительства Чеченской Республики по предупреждению и ликвидации последствий чрезвычайных ситуаций, ФГБУ «Северо-Кавказское УГМС» (по согласованию)</p>
9.	<p>Реализация Лесного Плана Чеченской Республики, включающего в себя</p>	2022-2030 годы	<p>Нормативный правовой акт</p>		<p>Министерство природных ресурсов и охраны</p>

	мероприятия по сохранению экологического потенциала лесов, адаптации к изменениям климата и повышению устойчивости лесов		Обеспечение унифицированного подхода к обоснованию и разработке региональных планов адаптации к изменениям климата		окружающей среды Чеченской Республики
10.	Развитие водохозяйственной инфраструктуры и водохранилищ	2022-2030 годы	Формирование отраслевой системы оперативных и долгосрочных мер адаптации к изменениям климата		Министерство сельского хозяйства Чеченской Республики, Министерство природных ресурсов и охраны окружающей среды Чеченской Республики
11.	Совершенствование системы обращения с отходами	2022-2030 годы	Формирование отраслевой системы оперативных и долгосрочных мер адаптации к изменениям климата		Министерство строительства и жилищно-коммунального хозяйства Чеченской Республики, Министерство природных ресурсов и охраны окружающей среды Чеченской Республики
12.	Недопущение строительства мусоросжигательных предприятий	2022-2030 годы	Формирование отраслевой системы оперативных и долгосрочных мер адаптации к изменениям климата		Министерство строительства и жилищно-коммунального хозяйства Чеченской Республики, Министерство природных ресурсов и охраны окружающей среды Чеченской Республики
13.	Поддержание соответствующих уровню рисков запасов продовольствия, топлива и медикаментов	2022-2030 годы	Нормативный правовой акт. Формирование отраслевой		Органы исполнительной власти Чеченской Республики

			системы оперативных и долгосрочных мер адаптации к изменениям климата		
14.	Организация системы мониторинга, отчетности и управления выбросами парниковых газов на предприятиях Чеченской Республики	2022-2030 годы	<p>Развитие сети климатического мониторинга для обеспечения заинтересованных сторон сведениями о состоянии и прогнозе состояния окружающей среды в результате изменения климата.</p> <p>Формирование официальной статистической информации об уровне защищенности населения и экономики от неблагоприятных последствий изменения климата.</p> <p>Формирование отраслевой системы оперативных и долгосрочных мер адаптации к изменениям климата</p>		<p>Министерство природных ресурсов и охраны окружающей среды Чеченской Республики, Северо - Кавказского межрегионального управления Росприроднадзора (по согласованию)</p>
15.	Экологизация процесса озеленения автодорожных и железнодорожных прилегающих территорий	2022-2030 годы	<p>Нормативный правовой акт.</p> <p>Формирование отраслевой системы оперативных и долгосрочных мер адаптации к изменениям климата</p>		<p>Министерство автомобильных дорог Чеченской Республики, ОМС, Северо-Кавказская ЖД ОАО «РЖД» (по согласованию)</p>

16.	Оптимизация транспортных потоков в целях снижения выбросов вредных веществ	2022-2030 годы	Формирование отраслевой системы оперативных и долгосрочных мер адаптации к изменениям климата		Министерство транспорта и связи Чеченской Республики, ОМС
-----	--	----------------	---	--	---

### Результаты оценки климатических рисков Чеченской Республики (2010 год — январь-сентябрь 2021 года)

**1.1. Наименование территории (федеральный округ, субъект Российской Федерации, муниципалитет).**  
Чеченская Республика.

**1.2. Подверженность территории климатическим рискам.**

На основании данных ФГБУ «Институт глобального климата и экологии имени академика Ю.А. Израэля» одним из регионов Российской Федерации, которые наиболее подвержены негативным последствиям изменениям климата, является Чеченская Республика.

**1.3. Распределение климатических рисков территории по уровням опасности (ретроспективная оценка рисков).**

Общее количество

Катастрофический	Весьма опасный	Опасный	Умеренно опасный
0 %	0 %	12,5 %	8,3 %

По категориям риска

Показатель риска	Катастрофический	Весьма опасный	Опасный	Умеренно опасный
1. Оползни	нет	нет	нет	да
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	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	нет
10. Эрозия плоскостная и овражная	нет	нет	нет	нет
11. Русловые деформации	нет	нет	нет	нет
12. Термозрозия овражная	нет	нет	нет	нет
13. Термокарст	нет	нет	нет	нет
14. Пучение	нет	нет	нет	нет
15. Солифлюкция	нет	нет	нет	нет
16. Наледообразование	нет	нет	нет	нет
17. Наводнение	нет	нет	нет	нет
18. Ураганы, смерчи, сильный ветер	нет	нет	нет	нет
19. Жара	нет	нет	да	да
20. Засуха	нет	нет	да	да
21. Возврат холодов в вегетационный период (заморозки)	нет	нет	нет	да
22. Град	нет	нет	нет	да
23. Сильные атмосферные осадки	нет	нет	да	да
24. Пожарная опасность в лесах	нет	нет	нет	нет

## 2. Детализированная информация.

Для Чеченской Республики характерны следующие климатические риски:

Показатель риска	Жара	Засуха	Возврат холодов в вегетационный период (заморозки)	Град	Сильные атмосферные осадки
Подверженность территории, %	18,2	21,2	3	9	21
Уровень опасности	Умеренно опасный	Умеренно опасный	Умеренно опасный	Умеренно опасный	Умеренно опасный
	Значение максимальной температуры 0,95 обеспеченности	Интенсивность	Интенсивность	Число дней с градом	Интенсивность
	30 °С	Средняя	-2°С	2-4	45 мм/12 час

## 3. Сведения о фактическом и возможном ущербе.

1.	Минимальное и максимальное значение периода повторяемости пороговых значений в местах размещения отраслевых объектов, уязвимых к климатическим факторам	Информация отсутствует
2.	Описание прогнозируемого изменения повторяемости порогового значения (при наличии)	Информация отсутствует
3.	Оценка возможного ущерба в результате превышения пороговых значений (в млн. рублей)	Информация отсутствует
	- суммарная стоимость инфраструктуры, уязвимой к воздействию климатических факторов	Информация отсутствует
	- суммарные затраты, связанные с заменой всей уязвимой инфраструктуры (кроме ее стоимости) при одновременном выходе из строя и ликвидацией последствий	Информация отсутствует
	- суммарный неполученный доход и дополнительные траты во время приостановления производственной деятельности (исходя из времени восстановления инфраструктуры)	Информация отсутствует



#### **4. Прогноз климатических рисков.**

##### **4.1. Ожидаемые изменения климата по территории в соответствии с прогнозом Росгидромета.**

На территории региона отмечается повышение среднегодовой температуры относительно базового периода (1961-1990 гг.). Заметно повысилась средняя месячная температура холодного периода - в среднем на 2,3 °. На более ранние сроки смещается дата перехода среднесуточной температуры воздуха через 0° в сторону повышения.

На территории Чеченской Республики возможно уменьшение величины гидротермического коэффициента увлажнения Селянинова относительно базового периода в диапазоне от -0,16 до -0,12 ед. в период 2050-2059 гг. и от -0,26 до -0,19 ед. к концу XXI в. Указанные данные указывают на рост засушливости, который будет сопровождаться уменьшением запасов влаги в почве, вследствие чего в близкой перспективе (2030—2039 гг.) можно ожидать снижения урожайности на  $-11,7 \pm 3,0$  %, величина которого к середине века может достигнуть  $-15,8 \pm 5,1$  % относительно базового периода.

##### **4.2. Описание прогнозируемых изменений в распределении климатических рисков территории.**

По оценочным докладам Росгидромета основными рисками для территории Чеченской Республики могут стать дефицит осадков и повышение температуры в летний период, отсутствие условий для формирования половодья и пополнения подземных вод, увеличение количества и интенсивности локальных конвективных явлений (крупный град, шквал).

#### **5. Контактная информация.**

Темишев Гапур Мусадиевич – начальник отдела развития секторов экономики - Министерства экономического, территориального развития и торговли Чеченской Республики, 364001, ул. Н.А. Назарбаева, д.3,  
г. Грозный, тел.(8712) 29-57-99, e-mail: mert\_prom.otdel@mail.ru  
Дата заполнения: 08.04.2022

### **Ранжирование адаптационных мероприятий**

#### **1. Наименование субъекта адаптации.**

По ОКВЭД:

01.1 Выращивание однолетних культур;

01.2 Выращивание многолетних культур;

- 01.6 Деятельность вспомогательная в области производства сельскохозяйственных культур и послеуборочной обработки сельхозпродукции;
- 02.10.2 Деятельность лесохозяйственная прочая
  - 02.10.11 Выращивание посадочного материала лесных растений (саженцев, сеянцев);
  - 02.10.19 Выращивание прочей продукции лесопитомниками;
- 02.20 Лесозаготовки;
- 02.40 Предоставление услуг в области лесоводства и лесозаготовок;
- 29.10 Производство автотранспортных средств;
  - 35.11.1 Производство электроэнергии тепловыми электростанциями, в том числе деятельность по обеспечению работоспособности электростанций;
  - 35.11.4 Производство электроэнергии, получаемой из возобновляемых источников энергии, включая выработанную солнечными, ветровыми, геотермальными электростанциями, в том числе деятельность по обеспечению их работоспособности;
- 35.12 Передача электроэнергии и технологическое присоединение к распределительным электросетям;
- 35.23 Торговля газообразным топливом, подаваемым по распределительным сетям;
- 35.30 Производство, передача и распределение пара и горячей воды; кондиционирование воздуха;
- 36.00 Забор, очистка и распределение воды;
- 38.21 Обработка и утилизация неопасных отходов;
- 38.22 Обработка и утилизация опасных отходов;
- 39.00 Предоставление услуг в области ликвидации последствий загрязнений и прочих услуг, связанных с удалением отходов;
- 41.10 Разработка строительных проектов;
- 42.11 Строительство автомобильных дорог и автомагистралей;
  - 42.21 Строительство инженерных коммуникаций для водоснабжения и водоотведения, газоснабжения;
    - 42.91.4 Производство дноочистительных, дноуглубительных и берегоукрепительных работ;
    - 42.99 Строительство прочих инженерных сооружений, не включенных в другие группировки;
- 43.12 Подготовка строительной площадки;
- 52.21 Деятельность вспомогательная, связанная с сухопутным транспортом;
- 63.11.1 Деятельность по созданию и использованию баз данных и информационных ресурсов;

- 65.12.9 Прочие виды страхования, не включенные в другие группировки;  
 71.12.5 Деятельность в области гидрометеорологии и смежных с ней областях, мониторинга состояния окружающей среды, ее загрязнения;  
 84.11.5 Управление деятельностью в области прогнозирования и планирования;  
 85.42.9 Деятельность по дополнительному профессиональному образованию прочая, не включенная в другие группировки;  
 86.90.1 Деятельность организаций санитарно-эпидемиологической службы;  
 86.90.9 Деятельность в области медицины прочая, не включенная в другие группировки;  
 91.04 Деятельность ботанических садов, зоопарков, государственных природных заповедников и национальных парков.

## 2. Распределение значимости подходов, учитываемых при ранжировании.

Фактор	Компоненты фактора	Обозначение	Вес фактора
1	2	3	4
1. Эффект для снижения уровня риска	1.1. Сокращение площади подверженности территории с опасным уровнем климатического риска	Фактор 1.1	10
	1.2. Снижение уровня риска для территории, подверженной опасному уровню климатического риска	Фактор 1.2	10
2. Эффект для снижения уязвимости объектов воздействия	2.1. Снижение показателя уязвимости	Фактор 2.1	20
	2.2. Увеличение пороговых значений	Фактор 2.2	20
	2.3. Использование страховых инструментов	Фактор 2.3	0
	2.4. Обеспечение резервов (финансовые, материальные или другие)	Фактор 2.4	30
3. Эффект от использования предложений по использованию благоприятных возможностей изменения климата		Фактор 3	10
			$\Sigma = 100\%$

Наименование адаптационного мероприятия	Фактор 1.1	Фактор 1.2	Фактор 2.1	Фактор 2.2	Фактор 2.3	Фактор 2.4	Фактор 3	Σ= 100%	
	Максимальное значение веса фактора (справочно, раздел 2)								
	10	10	20	20	10	20	10		
	Значение учета фактором адаптационным мероприятием							Сумма	Ранг
Проведение работ с предприятиями промышленности по организации производства продукции для нужд различных отраслей в условиях изменения климата, в том числе установок для полива, используемых в системах мелиорации	1	3	2	1	5	10	5	27	3
Реализация программы энергосбережения и повышения энергетической эффективности в Чеченской Республике	0	5	2	1	0	1	5	14	9
Внедрение энергосберегающих технологий в организациях и учреждениях Чеченской Республики	0	5	2	1	0	1	5	14	9
Реализация государственной программы Чеченской Республики «Развитие промышленности, энергетики и повышение энергетической эффективности в Чеченской Республике»	1	5	2	1	0	1	5	15	8
Реализация программы энергосбережения и повышения энергетической эффективности	0	3	1	0	1	1	2	8	15
Пересмотр нормативов по теплоспротивлению зданий и отоплению	0	1	1	0,5	0	0	2	4,5	22
Мониторинг состояния оснований и покрытий зданий, демонтаж устаревших или непрочных зданий и сооружений	0	1	1	0,5	0	0	2	4,5	22

Развитие систем промышленного и бытового кондиционирования в учреждениях здравоохранения и образования	0	1	1	0,5	0	0	1	3,5	23
Учет погодных-климатических рисков при организации работ по строительному проектированию, организации и проведения строительных работ, эксплуатации зданий и сооружения	0	1	1	1	0	0	2	5	21
Проведение дератизации, дезинсекции и дезинфекции, а также иных организационно-технических мероприятий, направленных на недопущение возникновения и распространения возбудителей особо опасных инфекционных заболеваний животных и птиц	0	1	1	0,5	1	0	2	5,5	20
Увеличение площадей орошаемых земель за счет строительства новых и реконструкции существующих оросительных систем и сооружений для полива сельскохозяйственных культур в период вегетации	4	3	3	2	0	0	4	16	7
Увеличение площадей создания полевых защитных и противоэрозионных лесных насаждений в целях создания благоприятного микроклимата, регулирования водно-воздушного режима, защиты посевов сельскохозяйственных культур от суховейных явлений, защиты почв от эрозии	4	3	3	2	0	0	4	16	7
Организация применения приемов обработки почвы в системе зяблевой подготовки, направленных на максимальное накопление влаги в почве (вспашка, глубокое безотвальное рыхление плоскорезами, чизелями, глубокорыхлителями, щелевание	4	3	3	2	0	0	4	16	7

поперек склонов и т.п.)									
Организация применения снегозадержания на полях в зимний период	4	3	3	2	0	0	4	16	7
Организация применения влагосберегающих технологий в системе предпосевной подготовки почвы и в период ухода за посевами в хозяйствах области в целях сокращения иссушения пахотного слоя почвы	4	3	3	2	0	0	4	16	7
Подбор сортов и гибридов сельскохозяйственных культур, допущенных Госсортокомиссией РФ к возделыванию в Северо-Кавказском регионе, максимально адаптированных к почвенно - климатическим условиям Чеченской Республики	2	4	5	3	0	2	4	20	5
Организация создания страховых и переходящих фондов семян сельскохозяйственных культур в хозяйствах региона	0	3	5	2	7	10	5	32	1
Организация страхования посевов сельскохозяйственных культур от рисков гибели в связи с опасными явлениями природного характера	0	3	5	2	7	10	5	32	1
Расширение «зеленой» инфраструктуры и развитие на ее базе рекреационных зон	2	2	2	0,5	0	0	2	8,5	14
Работы по лесовосстановлению и лесоразведению	2	3	1	1	0	0	3,5	10,5	11
Охрана и расширение природных объектов и экосистем	2	3	1	1	0	0	3,5	10,5	11
Проведение рубок ухода и санитарно-оздоровительных мероприятий в лесах	1	1	0,5	1	1	0	2	6,5	19
Реализация Лесного Плана Чеченской Республики, включающего в себя	2	3	1	1	0	0	3,5	10,5	11

мероприятия по сохранению экологического потенциала лесов, адаптации к изменениям климата и повышению устойчивости лесов									
Охрана и повышение качества лесов как накопителей и поглотителей парниковых газов, применение рациональных методов ведения лесного хозяйства	1	1	0,5	1	1	0	2	6,5	18
Рубка аварийных деревьев на землях муниципальных образований	0	1	0,5	1	1	0	2	5,5	20
Создание на геопортале раздела для мониторинга лесопожарной обстановки, формирования, ведения и актуализации карты по классам пожарной опасности в лесах	0	0	0	0	0	0	5	5	21
Разработка комплекса компенсирующих мероприятий с учетом повышения пожарной опасности в лесных массивах	2	1	0	0	0	2	3	8	15
Развитие водохозяйственной инфраструктуры и водохранилищ	2	1	0	0	0	2	3	8	15
Сокращение утечек воды в системах водоснабжения населенных пунктов Чеченской Республики	0	1	1	0	3	1	3	9	13
Развитие системы оборотного водоснабжения на предприятиях Чеченской Республики	1	1	2	0	0	1	3	8	15
Восстановление речных систем для увеличения их емкости хранения воды	1	2	5	1	0	5	5	19	6
Расчистка русел рек Чеченской Республики и береговой линии от наносов, завалов, заторов, включая срезку, корчевание кустарников и мелколесья	1	2	3	1	0	0	3	10	12
Восстановление и расчистка водных объектов, мониторинг водных объектов,	1	2	3	1	0	0	3	10	12

охрана и использование объектов животного мира									
Обеспечение безопасности гидротехнических сооружений	0	5	3	3	2	3	3	20	4
Совершенствование системы обращения с отходами	2	1	0	0	0	2	3	8	15
Инвентаризация и оценка негативного воздействия на окружающую среду несанкционированных свалок отходов, расположенных на территории Чеченской Республики, с последующей разработкой мероприятий по их ликвидации	2	1	0	0	0	2	3	8	15
Создание объектов утилизации с технологией компостирования органической части твердых коммунальных отходов	0	4	1	0	0	0	2	7	17
Недопущение строительства мусоросжигательных предприятий	0,5	3	1	0	0	0	2	6,5	18
Перевод транспортных средств на газомоторное топливо	0	5	2	1	0	1	5	14	9
Внедрение и активное использование возобновляемых источников энергии (биотопливо, ветрогенераторы, солнечные электростанции и т. д.)	0	5	2	1	0	1	5	14	9
Поддержание соответствующих уровню рисков запасов продовольствия, топлива и медикаментов	0	3	4	2	5	10	5	29	2
Совершенствование систем прогнозирования и оповещения об ураганах, смерчах, очень сильно ветре, гололедно-изморозевых явлениях	2	1	0	0	0	2	3	8	15
Подготовка должностных лиц и специалистов	0	0	0	0	0	0	5	5	21



спасательных служб Чеченской Республики к действиям в различных видах опасных метеорологических явлений										
Подготовка населения Чеченской Республики к действиям в различных видах опасных метеорологических явлений	0	0	0	0	0	0	5	5	21	
Осуществление контрольно-надзорных мероприятий в области пожарной безопасности	2	1	0	0	0	2	3	8	15	
Организация тушения ландшафтных (природных) пожаров (за исключением тушения лесных пожаров и других ландшафтных (природных) пожаров на землях лесного фонда, землях обороны и безопасности, землях особо охраняемых природных территорий)	0	1	1	1	1	0	2	6	19	
Внесение изменений и дополнений в действующие государственные программы Чеченской Республики в части включения мероприятий, направленных на адаптацию к изменениям климата	4	3	1	1	0	1	3	13	10	
Инвентаризация выбросов парниковых газов в атмосферный воздух на предприятиях Чеченской Республики	2	1	0	0	0	2	3	8	15	
Организация системы мониторинга, отчетности и управления выбросами парниковых газов на предприятиях Чеченской Республики	2	1	0	0	0	2	3	8	15	
Повышение экологической грамотности населения Чеченской Республики	0	0	0	0	0	0	5	5	21	
Обеспечение оперативного мониторинга метеорологической, гидрометеорологической и ледовой обстановки, фактического и	2	1	0	0	0	2	3	8	15	

прогнозируемого класса пожарной опасности на территории Чеченской Республики, в том числе в лесах									
Проведение комплекса мер по борьбе с амброзией на территории Чеченской Республики	0	1	1	0,5	1	0	2	5,5	20
Развитие сети особо охраняемых природных территорий регионального значения и обеспечение их устойчивого функционирования, контроль за состоянием почв, загрязнением атмосферного воздуха	2	3	1	1	0	0	3,5	10,5	11
Выполнение комплексных мероприятий, направленных на организацию и заблаговременное выявление, прогнозирование ЧС природного и техногенного характера, источников ЧС, а также на снижение уровня рисков их возникновения с учетом климатических изменений	2	1	0	0	0	2	3	8	15
Обеспечение подготовки ежемесячных прогнозов ЧС, прогноза развития весеннего половодья, долгосрочного прогноза на летний пожароопасный сезон, долгосрочного прогноза циклических ЧС на осенне-зимний период	2	1	0	0	0	2	3	8	15



Приложение № 2  
№ 4  
к распоряжению Правительства  
Чеченской Республики  
от 22.12.2022 № 458-р

**Отчет о ходе реализации  
Регионального плана адаптации к изменениям климата на территории Чеченской Республики**

№ п/п	Наименование мероприятия	Исполнитель	Срок	Текущий статус и информация о ходе исполнения мероприятия	Примечание
1					
2					
3					