

Эта часть работы выложена в ознакомительных целях. Если вы хотите получить работу полностью, то приобретите ее воспользовавшись формой заказа на странице с готовой работой:

<https://studservis.ru/gotovye-raboty/kursovaya-rabota/261536>

**Тип работы:** Курсовая работа

**Предмет:** Экономическая безопасность

Введение 3

1. Теоретический обзор понятия «климатическая безопасность» 6

1.1 Понятие и сущность климатической безопасности 6

1.2 Изменение климата 9

2. Климатическая безопасность Российской Федерации на современном этапе 14

2.1 Климатическая доктрина РФ и ее особенности 14

2.2 Климатическое законодательство Российской Федерации: возможности и потенциал в условиях энергетического перехода 16

3. Перспективные направления развития климатической безопасности 29

Заключение 34

Список использованной литературы 36

Введение

Антропогенное изменение климата как глобальная проблема играет важную роль в обеспечении экономической безопасности всех отраслей народного хозяйства. В то же время в современных условиях эта роль будет только возрастать.

Проблема национальной экономической безопасности все чаще становится предметом исследований представителей различных дисциплин. Сегодня климатические и антропологические факторы оказывают большое влияние на всю экономику. Однако среди исследователей данного вопроса до сих пор нет единого мнения по поводу определения основных понятий, представляющих угрозу экономической безопасности на практике.

Существует значительная неопределенность в отношении количественной оценки ожидаемого изменения климата и того, как оно повлияет на экосистемы, экономическую деятельность и социальные процессы в странах и регионах.

В России некоторые последствия изменения климата благоприятны (улучшение водного и агроклиматического потенциала в отдельных районах страны, снижение суровости климата в северных регионах и его положительное влияние на здоровье населения, увеличение продолжительности плавания по Северному морскому пути). В то же время большинство последствий изменения климата носят явно неблагоприятный характер.

Поэтому происходящие в настоящее время изменения некоторых важнейших климатических особенностей в отдельных регионах Российской Федерации являются основанием полагать, что пора принимать меры по адаптации, защите и смягчению последствий изменения климата и его последствий, что обуславливает актуальность предлагаемого тема [1, стр. 25].

Значительное изменение климата диктует необходимость превентивного управления экологическими рисками в ряде наиболее климатозависимых отраслей, включая энергетику, сельское и лесное хозяйство, для обеспечения экологической и экономической безопасности страны.

Реализация климатической политики предполагает разработку на этой основе федеральных, региональных и муниципальных планов и планов действий, а также комплекс мер на микроэкономическом уровне. Риски экономической безопасности, связанные с реализацией климатических воздействий, являются результатом сложных взаимодействий между климатическими и экономическими системами [2, стр. 63].

Целью курсовой работы является изучение роли климатической безопасности РФ ее актуальное состояние и механизм обеспечения

В соответствии с поставленной целью выявлены следующие задачи исследования:

- Рассмотреть понятие и сущность климатической безопасности;
- Изучить изменение климата на современном этапе;
- Изучить климатическую доктрину РФ и ее особенности;
- Проанализировать климатическое законодательство Российской Федерации: возможности и потенциал в

условиях энергетического перехода;

□ Определить перспективы развития и реальные действия на улучшение климатического состояния в РФ.

Объектом исследования выступает климатическая безопасность в целом.

Предмет исследования современное состояние климатической безопасности РФ и ее механизмы совершенствования.

Методология исследования в работе построена на основании таких инструментов как сбор информации, теоретический анализ, графический метод, статистический анализ, отбор и пр.

В рамках написания работы использовались актуальные источники, посвященные теме исследования: статьи и монографии, научные публикации и мнения ведущих специалистов в данной области, материалы конференций и открытых дискуссий.

Структурно работа состоит из введения, трех глав, заключения, библиографии и приложения

1. Fuso Nerini, F., Fawcett, T., Parag, Y., Ekins P. Personal carbon allowances revisited // *Nature Sustainability* volume. — 2021. — № 4. — P. 1025-1031. — URL: <https://doi.org/10.1038/s41893-021-00756-w>.
2. Grewe V., Gangoli Rao A., Gronstedt T. et al. Evaluating the climate impact of aviation emission scenarios towards the Paris agreement including COVID-19 effects // *Nature Communications*. — 2021. — № 12. — DOI: 10.1038/s41467-021-24091-y.
3. Magnan A. K., Portner H. O., Duvat V. K. E. et al. Estimating the global risk of anthropogenic climate change // *Nat. Clim. Chang.* — 2021. — № 11. — P. 879-885.
4. Аденов М., Килязова Н., Семенова Т. Условия изменения климата // *Известия вузов Кыргызстана*. 2020. № 4-2. стр. 6-9.
5. Быкова А. В., Мальцева Н. Е., Павлова Д. С. [и др.] Влияние изменения климата на сельское хозяйство // *Естественные и математические науки в современном мире: сб. Искусство. по матери. XIV межд. научно-практический. конф. № 1(13)*. - Новосибирск: СибАК, 2016.
6. Васильева Е.С. Россия за климатическую безопасность // *Экожурнал*. 2020. № 8. С. 25-29.
7. Владимиров В.А., Чураков Ю.И. Проблема глобального изменения климата как опасного природного явления // *Стратегия гражданской защиты: проблемы и исследования*. 2018. Т.2. Т.4. с. 506-519.
8. Горланова Е. Причины и последствия изменения климата // *Окружающая среда*. 2020. № 6. С. 23-26.
9. Дружинин П. В., Шкиперова Г. Т. Оценка взаимовлияния экономических и экологических процессов // *Экономические и социальные перемены: факты, тенденции, прогноз*. 2018. № 2. С. 32-38.
10. Дубовик О. Л. Изменение климата и его воздействие на динамику и функционирование экосистем (аналитический обзор с позиций юриспруденции и задачи науки экологического права) // *Право и политика*. — 2019. — № 4. — С. 928-934.
11. Дубовик О. Л. Охрана климата: современные задачи, средства и методы экологического и энергетического права // *Право и политика*. — 2020. — № 3. — С. 511-517.
12. Дубовик О. Л. Современные эколого-правовые конфликты в области охраны климата и борьбы с глобальным потеплением // *Экологическое право*. — 2018. — № 5. — С. 35-40.
13. Дубовик О. Л., Аверина К. Н. Значение Парижского соглашения для охраны климата: крупномасштабные планы и проблемы с их реализацией // *Международное право и международные организации*. — 2018. — № 4. — С. 18-27.
14. Жаворонкова Н. Г., Шпаковский Ю. Г. Зарубежная нормативная экспансия в экологическом регулировании // *Lex russica (Русский закон)*. — 2021. — № 6. — С. 56-67.
15. Климатическая доктрина Российской Федерации от 17 декабря 2009 г. [Электронный ресурс]. URL: <http://kremlin.ru/acts/6365>. (дата обращения 30.04.2022).
16. Кокорин А. О., Смирнова Е. В., Замолотчиков Д. Г. Изменение климата. Проблема. 1. Районы севера европейской части России и Западной Сибири. Москва: Всемирный фонд природы (WWF), 2021. 220 с.
17. Колупанова Л.П., Морковина С.С. Исследование угроз экономической безопасности в условиях изменения климата и усиления антропологической нагрузки // *Актуальные направления научных исследований 21 века: теория и практика*. 2019. Т. 3. № 3. С. 324-328.
18. Константинов А.В. Роль и место антропогенного изменения климата в системе обеспечения экономической безопасности отраслей экономики // *Социально-экономические явления и процессы*. 2018. Т9. № 8. С. 61-66.
19. Макаров И.А. Глобальное изменение климата как вызов мировой экономике и экономической науке // *Экономический журнал НИУ ВШЭ*. 2019. В.3. с. 479-490.
20. Оценка макроэкономических последствий изменения климата в Российской Федерации на период до

- 2030 г. и дальнейшую перспективу / Под ред. В. М. Катцов и Б. Н. Порфирьева. Росгидромет. М.: Д'АРТ: Главная геофизическая обсерватория, 2021. 252 с.
21. Право и климат планеты: научное издание / кол. авт. ; отв. ред. Ю. А. Тихомиров, С. А. Боголюбов, Н. В. Кичигин. — М. : Юстиция, 2018. — 180 с.
22. Разина Н.В., Кулиш Н.Г. На повестке дня - глобальный климат // В сборнике: Новые парадигмы общественного развития: экономические, социальные, философские, политические, правовые, общенаучные тенденции и закономерности, материалы международной научно-практической конференции в 4-х частях. 2021. С. 148-149.
23. Спиридонова Е. В. Предпосылки становления системы правового регулирования лесоклиматических проектов в России // Экологическое право. — 2021. — № 3. — С. 29-34.
24. Таран Э. Что такое климат и что с ним происходит? // Экология России. 2018. № 7. С. 63-67.
25. Тихомиров Ю. А. Сохранение климата — актуальная задача права // Право и экономика. — 2019. — № 6. — С. 4-8.
26. Шафиева Э.Т., Загазежева И.В., Гузиева Л.Я. Влияние изменений на устойчивое развитие территорий // Социально-экономические науки и гуманитарные исследования. 2020. № 9. С. 76-81.
27. Шкиперова Г.Т., Поташева О.В., Прокопьев Е.А. Факторный анализ влияния изменений на экономику регионов России // Известия КарНЦ РАН № 3. 2020. С. 61-68.
28. Шувалова А. Национальные интересы России и меры по их соблюдению // Экономика России. 2017. № 4. С. 55-57.

*Эта часть работы выложена в ознакомительных целях. Если вы хотите получить работу полностью, то приобретите ее воспользовавшись формой заказа на странице с готовой работой:*

<https://studservis.ru/gotovy-e-raboty/kurovaya-rabota/261536>