Министерство науки и высшего образования Российской Федерации

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

АМУРСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ (ФГБОУ ВО «АмГУ»)

Факультет экономический Кафедра экономической безопасности и экспертизы Специальность 38.05.01 – Экономическая безопасность Специализация № 1 «Экономико-правовое обеспечение экономической безопасности» ДОПУСТИТЬ К ЗАЩИТЕ Зав. кафедрой Е. С. Рычкова 2025 г. ДИПЛОМНАЯ РАБОТА на тему: Оценка экономической безопасности режимного объекта (на примере филиала АО «ЦЭНКИ» - КЦ «Восточный») Исполнитель А. С. Михайлова студент группы 078-ос (подпись, дата) Руководитель доцент, к.э.н. зав. кафед-Е. С. Рычкова рой (подпись, дата) Нормоконтроль Л. И. Рубаха (подпись, дата) Рецензент А. В. Плешивцев доцент, к.э.н. (подпись, дата)

Благовешенск 2025

Министерство науки и высшего образования Российской Федерации

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

АМУРСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ (ФГБОУ ВО «АмГУ»)

Факультет экономический Кафедра экономической безопасности и экспертизы

	УТ	BEP	ЖДАЮ)
	Зав	в. каф	едрой	
		•	•	Е. С. Рычкова
	<u> </u>		<u> </u>	2025 г.
ЗАДАНИЕ				
К выпускной дипломной работе студента Михайлова Алина 1. Тема выпускной дипломной работы: Оценка экономическ екта (на примере АО «ЦЭНКИ» - КЦ «Восточный»)				режимного объ-
2. Срок сдачи студентом законченной работы: 05.06.2025 г.				
3. Исходные данные к выпускной дипломной работе: статис	гичес	кие д	анные,	учебная литера-
тура, статьи периодических изданий, электронные ресурсы				•
4. Содержание выпускной дипломной работы (перечень под первой главе изучены теоретические аспекты обеспечения жимного объекта, а именно разобраны понятие, задачи, прин безопасности режимного объекта, а также способы обеспече режимного объекта, и соответственно, изучена нормативно-обеспечение экономической безопасности режимного объекта уровня экономической безопасности филиала АО «ЦЗ рассмотрена организационно-структурная характеристика ф сточный» и проведен анализ факторов внешней среды и вых опасности филиала. В третьей главе работы разработаны мер обеспечения экономической безопасности филиала АО «ЦЗ) 5. Перечень материалов приложения (наличие чертежей, таблиродуктов, иллюстративного материала и т.п.): таблицы, рис	эконо нципь ения з правс екта. ЭНКИ эилиа нвлен эопри НКИ эиц, г	омиче ы и эл оконог овая б Во в І» - К ла АС ие уг ятия » - КІ	еской б мическ база рег торой Ц «Вос О «ЦЭІ роз эко по сове Ц «Вост	безопасности ре- ы экономической ой безопасности паментирующая главе приведена точный», то есть НКИ» - КЦ «Во- номической без- ершенствованию гочный».
6. Консультанты по выпускной дипломной работе (с указани	ием о	тнося	щихся	к ним разделов)
7. Дата выдачи задания: <u>16.01.2025 г.</u>				
Руководитель выпускной дипломной работы (проекта): <u>Рычальная выпускной дипломной работы</u>	чкова	Евге	ния С	ергеевна доцент,
канд. экон. наук зав. кафедрой (фамилия, имя, отчество, должн	OCTI V	пеная с	тепеш у	пепое звание)
(фамилия, имя, отчество, должн	ость, у	-тспая С	ленень, у	тепос звапис)
Задание принял к исполнению (дата): 17.01.2025 г.				
	(подпи	сь студ	ента)	

РЕФЕРАТ

Дипломная работа содержит 79 с., 14 рисунков, 22 таблицы, 66 источников

БЕЗОПАСНОСТЬ, РЕЖИМНЫЙ ОБЪЕКТ, КОСМОДРОМ, ВНЕШНЯЯ СРЕДА, ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ СОСТАВЛЯЮЩИЕ, МИНИМИЗАЦИЯ УГРОЗ

Целью дипломной работы является разработка эффективных мероприятий по совершенствованию системы обеспечения экономической безопасности режимного объекта.

Объектом работы являются особенности обеспечения экономической безопасности филиала АО «ЦЭНКИ» - КЦ «Восточный».

Период исследования: 2020-2024 гг.

Предмет работы – экономическая безопасность филиала АО «ЦЭНКИ» - КЦ «Восточный».

В первой главе изучены теоретические аспекты обеспечения экономической безопасности режимного объекта, а именно рассмотрены понятие, задачи, принципы и элементы экономической безопасности режимного объекта, а также способы обеспечения экономической безопасности режимного объекта, и соответственно, изучена нормативно-правовая база регламентирующая обеспечение экономической безопасности режимного объекта

Во второй главе приведена оценка уровня экономической безопасности филиала АО «ЦЭНКИ» - КЦ «Восточный».

В третьей главе работы разработаны мероприятия по совершенствованию обеспечения экономической безопасности филиала АО «ЦЭНКИ» - КЦ «Восточный».

Основу методологии исследований составляют статистические, табличные методы, методы анализа.

Информационная база исследования – статистические данные, учебная литература, статьи периодических изданий, электронные ресурсы.

СОДЕРЖАНИЕ

Введение	5
1 Теоретические аспекты обеспечения экономической безопасности ре-	6
жимного объекта	
1.1 Понятие, задачи, принципы и элементы экономической безопасно-	6
сти режимного объекта	
1.2 Способы обеспечения экономической безопасности режимного объ-	11
екта	
1.3 Нормативно-правовая база регламентирующая обеспечение эконо-	16
мической безопасности режимного объекта	
2 Оценка уровня экономической безопасности филиала АО «ЦЭНКИ» -	23
КЦ «Восточный»	
2.1 Организационно-экономическая характеристика филиала АО	23
«ЦЭНКИ» - КЦ «Восточный»	
2.2 Анализ факторов внешней среды и выявление угроз экономической	38
безопасности филиала АО «ЦЭНКИ» - КЦ «Восточный»	
2.3 Оценка экономической безопасности филиала АО «ЦЭНКИ» - КЦ	41
«Восточный»	
3 Разработка мероприятий по совершенствованию обеспечения экономи-	56
ческой безопасности филиала АО «ЦЭНКИ» - КЦ «Восточный»	
3.1 Мероприятия по минимизации угроз экономической безопасности	56
филиала АО «ЦЭНКИ» - КЦ «Восточный»	
3.2 Прогноз затрат на мероприятия по минимизации угроз экономиче-	58
ской безопасности филиала АО «ЦЭНКИ» - КЦ «Восточный»	
3.3 Экономическая эффективность предложенных мероприятий по	
обеспечению экономической безопасности филиала АО «ЦЭНКИ»	63
- КЦ «Восточный»	
Заключение	67
Библиографический список	70

ВВЕДЕНИЕ

Космодром «Восточный», который расположен на базе филиала АО ЦЭНКИ – КЦ «Восточный», является режимным объектом, обеспечение экономической безопасности которого является стратегически важной и первостепенной задачей в рамках обеспечения национальной безопасности Российской Федерации. Космодром требует значительных финансовых вложений для строительства, эксплуатации и модернизации. Экономическая безопасность обеспечивает уверенность инвесторов и государственных структур в том, что вложенные средства будут защищены и принесут желаемый результат, помимо этого космодром может быть подвержен различным внешним угрозам, таким как террористические акты, кибератаки или экономические санкции. Обеспечение экономической безопасности режимного объекта включает в себя разработку стратегий защиты от данных угроз, что в свою очередь способствует стабильности и надежности в реализуемой деятельности космодрома.

Также космодром стал основным центром трудоустройства для людей из близлежащих населенных пунктов, что поспособствовало росту смежных отраслей и развитию местной инфраструктуры и экономики в целом. Также обеспечение экономической безопасности космодрома напрямую влияет на экономическое благосостояние Амурской области.

В условиях глобальной конкуренции за доступ к космическим ресурсам и технологиям, развитие данного режимного объекта позволяет стране сохранить свои позиции на международной арене, включая защиту интеллектуальной собственности, технологий и инфраструктуры. Космодром может сталкиваться не только с внешними, но и с внутренними угрозами. Внутренняя среда включает в себя такие функциональные сферы как кадровая, технологическая, информационая, силовая, правовая, финансовая и экологическая, что позволяет обеспечить защиту режимного объекта во всех сферах его деятельности.

В целях обеспечения экономической безопасности и снижения вероятности возникновения угроз на режимном объекте формируется система управления

экономической безопасности, которая предполагает предотвращение и своевременное устранение уже существующих угроз.

Целью дипломной работы является разработка эффективных мероприятий по совершенствованию системы обеспечения экономической безопасности режимного объекта.

Исходя из цели работы можно сформулировать следующие задачи:

- представить организационно-структурную характеристику режимного объекта;
- провести оценку факторов внешней и внутренней среды и их влияния на экономическую безопасность режимного объекта;
- провести оценку уровня экономической безопасности режимного объекта;
- разработать мероприятия по минимизации угроз экономической безопасности режимного объекта;
- представить прогноз затрат на мероприятия по минимизации угроз экономической безопасности режимного объекта;
 - представить ожидаемые результаты от предложенных мероприятий.

Объектом работы являются особенности обеспечения экономической безопасности филиала АО «ЦЭНКИ» - КЦ «Восточный». Период исследования: 2020 – 2024 гг.

Предмет работы – экономическая безопасность филиала АО «ЦЭНКИ» - КЦ «Восточный».

Основу методологии исследований составляют статистические, табличные методы, методы анализа.

Информационная база исследования – статистические данные, учебная литература, статьи периодических изданий, электронные ресурсы.

1 ТЕОРЕТИЧЕСКИЕ АСПЕКТЫ ОБЕСПЕЧЕНИЯ ЭКОНОМИЧЕСКОЙ БЕЗОПАСНОСТИ РЕЖИМНОГО ОБЪЕКТА

1.1 Понятие, задачи, принципы и элементы экономической безопасности режимного объекта

Экономическая безопасность организации — это состояние бизнеса, в котором все имеющиеся ресурсы используются наиболее эффективно, что обеспечивает защищённость организации от внутренних и внешних угроз.

Для режимного объекта экономическая безопасность — это качественная оценка ресурсного потенциала и способность системы управления обезопасить организацию от негативного влияния внешних и внутренних угроз.

На рисунке 1 представлены задачи экономической безопасности организации (режимного объекта).

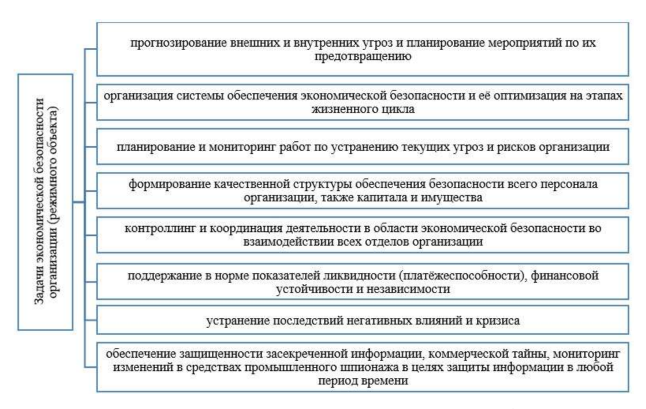


Рисунок 1 — Задачи экономической безопасности организации (режимного объекта)

На основе данных задач выделяют функциональные составляющие экономической безопасности режимного объекта.

Роль функциональных составляющих экономической безопасности заключается в том, что они представляют собой основные направления по её обеспечению и направлены на предотвращение возможных ущербов и достижение максимального уровня экономической безопасности организации.

1

Функциональные составляющие экономической безопасности режимного объекта представлены на рисунке 2.



Рисунок 2 – Функциональные составляющие экономической безопасности

Рассмотрим каждую составляющую экономической безопасности подробнее.

Кадровая составляющая заключается в повышении экономической грамотности персонала, тем самым сохраняя и развивая интеллектуальный потенциал предприятия. С персоналом проводятся систематические работы по изучению основных экономических показателей производственно-хозяйственной деятельности предприятия.

Технологическая составляющая предусматривает комплекс работ, направленных на развитие предприятия. То есть это те проекты, которые приводят к

 $^{^1}$ Гунина, И. А. Комплаенс в системе обеспечения экономической безопасности предприятия как основа повышения конкурентоспособности [Электронный ресурс]. Воронеж. 2021. № 1 (52). С. 163-170. URL: https://cyberleninka.ru/article/n/komplaens-v-sisteme-obespecheniya-ekonomicheskoy-bezopasnosti-predpriyatiya-kak-osnova-povysheniya-konkurentosposobnosti/viewer - 19.03.2025.

улучшению основных экономических показателей производственно-хозяйственной деятельности предприятия. Рассчитывают экономическую эффективность проекта, которая характеризуется показателями экономической эффективности капитальных вложений, необходимых для его осуществления, и определяют целесообразность осуществления данного проекта.

Информационная составляющая заключается в сборе, хранении и обработке информации о деятельности предприятия. На основе этой информации принимаются управленческие решения оперативного и перспективного характера. Также в эту составляющую входит защита конфиденциальной информации предприятия.

Экологическая составляющая предполагает создание мероприятий по защите организации от угроз, внутренних и внешних, создаваемых в результате чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера. Также данная составляющая включает в себя соблюдение экологических норм.

Правовая — соблюдение действующего законодательства и всестороннее правовое обеспечение деятельности предприятия (анализ угроз, оценка уровня обеспечения, разработка и дальнейшая реализация мер по обеспечению политико-правовой безопасности).

Силовая составляющая обеспечивает сохранность имущества предприятия, физическую безопасность работников, информационную безопасность.

Финансовая составляющая включает в себя мероприятия по обеспечению максимально высокого уровня платежеспособности предприятия за счет эффективного использования производственных ресурсов. Для обеспечения данной составляющей следует проводить анализ финансовых результатов, деловой активности и финансового состояния предприятия после окончания каждого отчетного периода.

Каждая из перечисленных функциональных составляющих экономической безопасности предприятия характеризуется собственным содержанием, набором функциональных критериев и средствами обеспечения.

В таблице 1 представлены принципы экономической безопасности.² Таблица 1 – Принципы экономической безопасности

Принцип	Характеристика
Принцип ком- плексности (си- стемности)	Предполагает формирование системы безопасности, которая защищает имущество, трудовые ресурсы, технику и технологии, информацию разного типа и вида.
Принцип приоритета мер предупреждения	Система экономической безопасности должна вовремя выявлять вероятные угрозы и немедленно устранять отрицательные факторы, влияющие на деятельность организации.
Принцип непрерывности и активности	Система экономической безопасности должна функционировать постоянно
Принцип законно-	Направлен на соблюдение нормативно-правовой базы и не противоречие ей.
Принцип плавно- сти	Отражает логическую последовательность деятельности персонала в рамках его функциональных обязанностей
Принцип взаимо- действия.	Ориентирован на участие всех отделов и служб организации в обеспечении экономической безопасности. Также предполагает установление деловых контактов и взаимодействие с контрагентами и правоохранительными органами.
Принцип сочетания гласности и конфиденциальности.	Направлен на информационную осведомлённость персонала о требованиях и направлениях мер экономической безопасности организации
Принцип компетентности.	Ориентирован на деятельность высококвалифицированных специалистов в области экономической безопасности организации.
Принцип адекват- ности усилий.	Детерминирует соотношение затрат труда на обеспечение экономической безопасности и финансовый результат от процедур защиты организации.
Принцип эффек-тивности защиты.	Заключается в использовании инструментов обеспечения экономической безопасности, которые необходимо постоянно мониторить на их эффективность
Принцип локали- зации мероприя- тий.	Ориентирован на защитные меры по устранению угроз, наиболее вероятных в их наступлении

В свою очередь, экономическая безопасность предприятия является составной частью системы безопасности режимного объекта, наряду с техногенной, экологической, информационной, психологической, физической, научнотехнической, пожарной.

Главная идея такой системы заключается в том, что она должна действовать превентивно, поскольку создание системы экономической безопасности на предприятии является необходимым условием для обеспечения стабильности. Наиболее сложной задачей в данной системе является прогнозирование вызовов

 $^{^2}$ Прилуцкая А. М. Принципы и элементы экономической безопасности организации [Электронный ресурс] / Форум молодых ученых. 2021. №4 (56). С. 1-9. URL: https://46ef98e1-3a76-4b58-8a96-65b4b8a4c443.filesusr.com/ugd/b06fdc_076c0de9b3df4d2084decd11ef08eb70.pdf?index=true - 18.02.2025.

и угроз экономической безопасности, выявление их источников, и связанных с ними рисковых ситуаций. В этой области многое зависит от качества менеджмента и проводимой маркетинговой политики, учета и анализа интегрированных и ситуационных рисков и кризисных явлений, возникающих в практической деятельности организации. При этом эффективной может быть только комплексная система безопасности, организованная в соответствии с действующим законодательством и сочетающая в себе необходимые мероприятия, которые представлены на рисунке 3.



Рисунок 3 — Мероприятия по обеспечению комплексной системы экономической безопасности предприятия

При разработке мероприятий по обеспечению экономической безопасности предприятия необходимо принимать во внимание множество разнообразных угроз. Как и для любого предприятия, для режимного объекта необходимо формирование системы экономической безопасности, повышение эффективности использования корпоративных ресурсов, результатом чего будет минимизация угроз и формирование стабильности в деятельности организации в данный момент и в долгосрочной перспективе.

1.2 Способы обеспечения экономической безопасности режимного объекта

Цифровизация трансформирует все аспекты экономики, начиная от производственных процессов и заканчивая финансовыми операциями и маркетингом. Внедрение технологий интернета, искусственного интеллекта, облачных вычислений и больших данных создаёт новые возможности для бизнеса и увеличивает его эффективность.

Однако эти технологии также делают организации уязвимыми перед киберугрозами. Рост числа подключенных устройств и систем увеличивает потенциальные точки входа для злоумышленников. В результате информационная безопасность становится важнейшим аспектом устойчивого развития цифровой экономики.³

Для достижения максимального эффекта от использования корпоративных ресурсов необходимо разработать систему управления рисками, способную не только противостоять разнообразным угрозам экономической безопасности режимного объекта, но и адаптироваться к меняющимся условиям в любое время. Система обеспечения экономической безопасности режимного объекта представляет собой совокупность взаимосвязанных мероприятий, направленных на защиту от различных угроз, которые могут вызвать экономические потери.

Фундаментом для формирования этой системы является концепция, которая включает в себя основные задачи, принципы работы, стратегию и тактику, а также определяет объекты и субъекты системы экономической безопасности режимного объекта.

Схема организации экономической безопасности режимного объекта включает действия, последовательность представлена на рисунке 4.

³ Золотарёва С. А. Информационная безопасность в условиях цифровизации экономики [Электронный ресурс] / Международный научный журнал. Вестник науки, Шадринск. 2024. № 6 (75). Том 3. URL: https://cyberleninka.ru/article/n/informatsionnaya-bezopasnost-v-usloviyah-tsifrovizatsii-ekonomiki/viewer - 18.02.2025



Рисунок 4 — Схема организации экономической безопасности режимного объекта

Комплексная система обеспечения экономической безопасности режимного объекта включает в себя подсистемы, представленные на рисунке 5.



Рисунок 5 — Подсистемы, входящие в комплексную систему обеспечения экономической безопасности режимного объекта

Обеспечение экономической безопасности предприятия — постоянный процесс, направленный на реализацию стратегии с целью предотвращения возможных ущербов и достижения максимального уровня экономической безопасности предприятия.

Информационная составляющая играет важную роль в обеспечении экономической безопасности режимного предприятия. Ключевые элементы информационной безопасности предприятия представлены на рисунке 6.



Рисунок 6 – Ключевые элементы информационной безопасности предприятия

Идентификация и аутентификация — это два ключевых процесса в сфере информационной безопасности, которые играют важную роль в защите данных и обеспечении доступа к системам только авторизованным пользователям.

Криптографическая защита информации — это механизм защиты посредством шифрования данных для обеспечения информационной безопасности общества. Целью криптозащиты является обеспечение целостности, конфиденциальности и неотрекаемости информации.

Различают два основных метода криптографической защиты информации:

– симметричный, в нём один и тот же ключ, который хранится в секрете и применяется, как для шифровки, так и для расшифровки данных;

ассиметричный, в нём используются два ключа: несекретный, который может публиковаться вместе с другими сведениями о пользователе, и секретный, который известен только получателю, используется для расшифровки.

Средства обеспечения системы экономической безопасности режимного предприятия (рисунок 7).

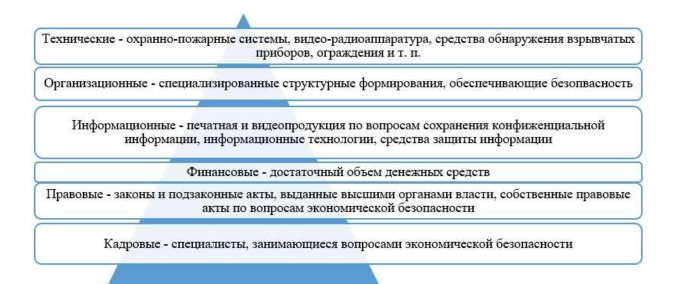


Рисунок 7 — Средства обеспечения системы экономической безопасности режимного предприятия

Также важно учитывать, что система экономической безопасности режимного объекта выполняет профилактическую и информационную функции. В таблице 2 представлены меры, с помощью которых реализуются данные функции.

Таблица 2 – Функции системы экономической безопасности режимного объекта

Функция	Меры
Профилакти- ческая	 организационно-правовое воздействие на деятельность персонала контроль деятельности персонала, разработка эффективной кадровой политики и систем стимулирования труда охрана периметра объекта, помещений, материальных ценностей, коммуникаций, персонала защита информационных ресурсов и средств связи разработка мер ответственности за нарушение правил безопасности
Информаци- онная	- формирование информационных ресурсов - информационно-аналитическое обеспечение принятия решений

Важным элементом системы безопасности является механизм ее обеспечения, под которым подразумевается совокупность способов и средств обеспече-

ния безопасности. Безопасность на режимном предприятии обеспечивается комплексом мер, направленных на защиту его ресурсов, информации и сотрудников от различных угроз.

Основные направления обеспечения экономической безопасности базируются на силовой составляющей экономической безопасности и включают:

- организацию охраны территории и доступа на предприятии;
- установка систем видеонаблюдения, сигнализации и контроля доступа;
- регулярные проверки и инспекции объектов.

Режим и охрана — это сочетание организационных, регламентационных и контрольных мер, направленных на обеспечение полной (круглосуточной, в течение длительного времени), частичной (только ночное или дневное время) или выборочной (при завозе ценных грузов, на определенный отрезок времени и т.п.) сохранности физических лиц, материальных и финансовых ценностей, зданий и помещений предприятия, а также любых сведений о деятельности предприятия, не подлежащих разглашению.

Также необходимо отметить, что одним из способов обеспечения экономической безопасности режимного объекта является организация пропускного режима. Выделяют два виды пропускных документов, дающих право прохода сотрудников и посетителей на предприятие, вноса (выноса), ввоза (вывоза) материальных ценностей:

- удостоверение личности;
- пропуск (могут быть постоянными, временными и разовыми для сотрудников и посетителей, а также материальными для ввоза (вывоза) материальных ценностей).

Таким образом, роль силовой составляющей экономической безопасности режимного объекта является критически важной для обеспечения его защиты и стабильности в условиях потенциальных угроз. Силовая составляющая включает в себя функции, направленные на предотвращение и нейтрализацию рисков, связанных с внешними и внутренними угрозами. Прежде всего, она обеспечивает защиту режимного объекта от внешних угроз, что особенно важно для объектов,

имеющих стратегическое значение для государства. Силовая составляющая также отвечает за защиту имущества режимного объекта, предотвращая криминальные посягательства и обеспечивая сохранность материальных и интеллектуальных ресурсов. Нельзя забывать и о контроле за соблюдением законодательства, где силовые структуры участвуют в расследованиях и мониторинге правонарушений, что укрепляет правовую базу. В условиях кризисов и чрезвычайных ситуаций силовая составляющая обеспечивает оперативное реагирование и управление рисками, что позволяет минимизировать последствия для режима и его функционирования. Важным аспектом является также взаимодействие силовых структур с другими органами и подразделениями, что создает комплексный подход к обеспечению безопасности. В итоге, силовая составляющая экономической безопасности режимного объекта не только защищает его от внешних и внутренних угроз, но и способствует устойчивому развитию, защищая интересы государства и общества в целом.

1.3 Нормативно-правовая база, регламентирующая обеспечение экономической безопасности режимного объекта

На сегодняшний день вопросы, касающиеся обеспечения информационной безопасности как составляющей экономической безопасности режимного предприятия становятся особенно актуальными из-за увеличения и появления новых форм мошенничества, правонарушений и преступлений в информационном пространстве. Это, в свою очередь, приводит к необходимости разработки концепции кибербезопасности РФ.

В Российской Федерации приняты следующие документы, регулирующие вопросы информационной безопасности: международные правовые акты, федеральные правовые документы, такие как кодексы, законы, указы и распоряжения Президента РФ, а также локальные акты, действующие в рамках конкретных организаций и обеспечивающие информационную безопасность.

Правовая теория информационной безопасности представляет собой совокупность официальных взглядов на цели, задачи и направления развития политики в области информационной безопасности в России. Она служит основой не только для формирования политики в этой сфере, но и для разработки предложений по улучшению правового, методического, научно-технического и другого обеспечения информационной безопасности. Нормативно-правовые акты, направленные на защиту информации условно можно разделить на уровни (рисунок 8).

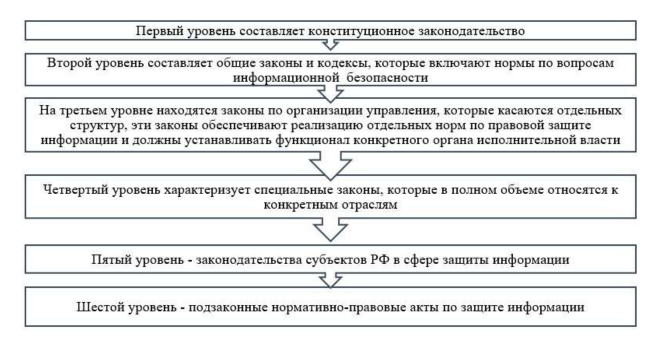


Рисунок 8 — Уровни нормативно-правовых актов, направленных на защиту информации

Существуют некоторые принципы, которые применяются на общих основаниях в сфере регулирования кибербезопасности, поэтому в таблице 3 необходимо рассмотреть нормативно-правовую базу, которая определяет направление деятельности в той или иной отрасли обеспечения безопасности в информационной сфере.

Таблица 3 – Нормативно-правовые документы, регламентирующие безопасности филиала АО «ЦЭНКИ» – КЦ «Восточный»

Нормативно-правовой акт	Сфера применения
Закон РФ от 20 августа 1993 г. № 5663-1 «О космической деятель-	Закон направлен на обеспечение правового регулирования космической
	деятельности в целях развития экономики, науки и техники, укрепления
, ,	обороны и безопасности Российской Федерации и дальнейшего расшире-
ности»	ния международного сотрудничества Российской Федерации
Федеральный закон от 7 июля	Устанавливает основные правила и принципы регулирования деятельно-
2003 года № 126-ФЗ «О связи» (в	сти операторов связи и защиты связи. Также данный закон содержит тре-
ред.) («Закон связи»)	бования к хранению информации операторами связи и порядку доступа к

Нормативно-правовой акт	Сфера применения
Федеральный закон от 27 от июля 2006 г. № 149-ФЗ «Об информации, информационных технологиях и о защите информации»	ней органов государственной власти Устанавливает общие правила использования информационных технологий. Также представлены правила, применимые к поисковым системам и мессенджерам, инструменты блокировки веб-сайтов, ограничения на использование VPN и другие правила деятельности в Интернете
Федеральный закон от 27 от июля 2006 г. № 152-ФЗ «О персональных данных»	Предусматривает положения об обработке персональных данных, включая средства защиты персональных данных
Федеральный закон от 13 июля 2015 г. № 215-ФЗ «О государственной корпорации по космической деятельности «Роскосмос»	Регулирует деятельность государственной корпорации, созданной для реализации государственной политики в области космической деятельности и обеспечения национальных интересов России в этой сфере
Федеральный закон от 26 июля 2017 года № 187-ФЗ «О безопасности критической информационной инфраструктуры Российской Федерации»	Устанавливает основные принципы обеспечения безопасности критической информационной инфраструктуры РФ (КИИ), включая основания функционирования государственной системы обнаружения, предотвращения и ликвидации последствий кибератак на информационные ресурсы РФ, также в законе о КИИ определены полномочия государственных органов по обеспечению безопасности КИИ, а также права и обязанности различных субъектов в этой сфере Устанавливает Государственную систему обнаружения, предотвращения и ликвидации последствий компьютерных атак на информационные ресурсы РФ («ГосСОПКА»). ГосСОПКА аккумулирует всю информацию о кибератаках и других инцидентах, собираемую от субъектов КИИ, и обеспечивает их связь и сотрудничество
Методический документ ФСТЭК России. Профиль защиты систем обнаружения вторжений уровня узла четвертого класса защиты (утв. ФСТЭК России 03.02.2012)	Настоящий методический документ ФСТЭК России детализирует и определяет взаимосвязи требований к функциям безопасности систем обнаружения вторжений, установленным Требованиями к системам обнаружения вторжений, утвержденными приказом ФСТЭК России от 6 декабря 2011 г. № 638
Методический документ ФСТЭК России «Меры защиты информации в государственных информационных системах» от 11.02.2014 г.	Детализирует организационные и технические меры защиты информации, принимаемые в государственных информационных системах в соответствии с Требованиями о защите информации, не составляющей государственную тайну, содержащейся в государственных информационных системах
Доктрина информационной безопасности РФ (утверждена Указом Президента Российской Федерации от 5 декабря 2016 г. № 646)	Устанавливает комплекс основных принципов и направлений развития национальной безопасности РФ в информационной сфере
Стратегия развития информационного общества в Российской Федерации на 2017-2030 гг. (утв. Указом Президента РФ от 9 мая 2017 г. № 203)	Определяет цели, задачи и меры по реализации отечественных и зарубежных политик РФ в области применения информационно-коммуникационных технологий, направленная на развитие информационного общества, формирование национальной цифровой экономики, обеспечение национальных интересов и реализацию стратегических национальных приоритетов
Постановление Правительства РФ от 18.12.2020 N 2169 «Об утверждении Положения о порядке обеспечения особого режима безопасного функционирования организаций и (или) объектов Государственной корпорации по космической деятельности «Роскосмос», расположенных в закрытом административно-территориальном образовании»	Устанавливает порядок обеспечения особого режима безопасного функционирования объектов космической инфраструктуры, находящихся в ведении Государственной корпорации по космической деятельности «Роскосмос», организаций Корпорации, расположенных на территориях закрытых административно-территориальных образований Циолковский Амурской области, Звездный городок Московской области и Солнечный Тверской области

Нормативно-правовой акт	Сфера применения
Указ Президента РФ от 1 мая 2022 г. № 250 «О дополнительных мерах по обеспечению информационной безопасности РФ»	Обязывает все федеральные органы исполнительной власти, высшие органы исполнительной власти регионов России, государственные фонды, государственные корпорации и иные организации созданные в соответствии с федеральными законами, стратегические предприятия, стратегические акционерные общества, субъекты КИИ, а также некоторые другие органы и организации для создания внутренних подразделений по обеспечению кибербезопасности, включая обнаружение и предотвращение угроз кибербезопасности, также в указе предусмотрены различные важные нормативные требования в области кибербезопасности для этих органов и организаций
ГОСТ Р 59709-2022 от 01.02.2023 г. Защита информации. Управление компьютерными инцидентами. Термины и определения	Стандарт содержит термины в области обнаружения, предупреждения и ликвидации последствий компьютерных атак и реагирования на компьютерные инциденты для их дальнейшего использования при разработке национальных стандартов, нормативных правовых актов и методических документов
ГОСТ Р 59547-2021 от 01.04.2022 г. Защита информации. Мониторинг информационной безопасности. Общие положения	Настоящий стандарт определяет уровни мониторинга ИБ, требования к каждому уровню, порядок осуществления мониторинга ИБ и требования к защите данных мониторинга. Положения настоящего стандарта применимы к мероприятиям по мониторингу ИБ, осуществляемым операторами по отношению к эксплуатируемым ими информационным (автоматизированным) системам, а также к мероприятиям по мониторингу ИБ, осуществляемым в рамках деятельности по оказанию услуг мониторинга ИБ
ГОСТ Р 59548-2022 от 01.02.2022 г. Защита информации. Регистрация событий безопасности. Требования к регистрируемой информации	Настоящий стандарт устанавливает требования к составу и содержанию информации, которая подлежит регистрации средствами защиты информации, в том числе встроенными в программное обеспечение и (или) программно-технические средства, средствами обеспечения безопасности информационных технологий, иными программно-техническими средствами (а также программным обеспечением), применяемыми в информационных (автоматизированных) системах.

Помимо перечисленных в таблице нормативно-правовых документов существует ряд приказов Государственной корпорации «Роскосмос» 4 :

- Приказ № 54 Государственной корпорации по космической деятельности «Роскосмос» от 22 февраля 2018 г «Об утверждении примерной формы договора об участии Российской Федерации в собственности субъекта инвестиций»;
- Приказ № 87 Государственной корпорации по космической деятельности «Роскосмос» от 22 марта 2018 г. «Об организации в Государственной корпорации по космической деятельности «Роскосмос» работы по формированию федеральной адресной инвестиционной программы и реализации мероприятий по

 $^{^4}$ Рычкова А. Д. Обеспечение экономической безопасности режимных объектов ракетно-космической отрасли (на примере КЦ «Восточный») [Электронный ресурс] // Вестник АмГУ, Благовещенск. 2024. Выпуск 107. С. 176-181. URL: https://vestnik.amursu.ru/wp-content/uploads/2024/12/n107_176-181.pdf - 17.03.2025.

строительству, реконструкции и (или) техническому перевооружению объектов, государственным заказчиком которых является Государственная корпорация по космической деятельности «Роскосмос»;

- Приказ № 193 Государственной корпорации по космической деятельности «Роскосмос» от 25 июня 2018 г. «Об утверждении Порядка представления в государственную корпорацию по космической деятельности «Роскосмос» отчета деятельности комиссии по обеспечению особого режима в закрытом административно-территориальном образовании, на территории которого расположены объекты космической инфраструктуры»;
- Приказ № 202 Государственной корпорации по космической деятельности «Роскосмос» от 2 июля 2018 г. «Об утверждении Порядка представления сведений о доходах, расходах, об имуществе и обязательствах имущественного характера в госкорпорации «Роскосмос»;
- Приказ № 289 Государственной корпорации по космической деятельности «Роскосмос» от 12 сентября 2019 г. «О внесении изменений в Порядок согласования государственной корпорацией по космической деятельности «Роскосмос» или подведомственными организациями государственной корпорации по космической деятельности «Роскосмос» совместно с Федеральной службой безопасности Российской Федерации или территориальными органами Федеральной службы безопасности Российской Федерации решений органов местного самоуправления закрытых административно-территориальных образований об участии граждан и юридических лиц в совершении сделок в отношении объектов недвижимого имущества, находящихся на территории закрытого административно-территориального образования, утвержденный приказом государственной корпорации по космической деятельности «Роскосмос» от 29 марта 2017 г. № 84»;
- Приказ № 425 Государственной корпорации по космической деятельности «Роскосмос» от 19 декабря 2019 г. «Об утверждении Перечня должностей госкорпорации «Роскосмос», при назначении на которые граждане и при замещении которых работники госкорпорации «Роскосмос» обязаны представлять

сведения о своих доходах, расходах, об имуществе и обязательствах имущественного характера, а также сведения о доходах, расходах, об имуществе и обязательствах имущественного характера своих супруги (супруга) и несовершеннолетних детей»;

- Приказ № 428 Государственной корпорации по космической деятельности «Роскосмос» от 19 декабря 2019 г. «Об утверждении Перечня должностей госкорпорации «Роскосмос», при замещении которых работникам госкорпорации «Роскосмос» запрещается открывать и иметь счета (вклады), хранить наличные денежные средства и ценности в иностранных банках, расположенных за пределами территории Российской Федерации, владеть и (или) пользоваться иностранными финансовыми инструментами»;
- Приказ № 157 Государственной корпорации по космической деятельности «Роскосмос» от 20 июня 2020 г. «О внесении изменений в Перечень объектов, охраняемых организацией ведомственной охраны государственной корпорации по космической деятельности «Роскосмос», утвержденный приказом государственной корпорации по космической деятельности «Роскосмос» от 9 января 2018 г. № 1».

В рамках исполнения приведенных выше нормативно-правовых актов, ответственными регулирующими органами назначены следующие ведомства:

- Правительство РФ разрабатывает, обеспечивает и поддерживает единую политику государства в том числе в области кибербезопасности;
- Министерство цифрового развития, связи и массовых коммуникаций является основным органом исполнительной власти в сфере информационных технологий, связи и обработки персональных данных, уполномоченным издавать нормативные акты и давать разъяснения законодательства в данной сфере;
- ФСБ устанавливает порядок оповещения о компьютерных инцидентах, а также порядок и технические условия установки и эксплуатации средств, предназначенных для обнаружения, предотвращения и устранения последствий компьютерных атак и реагирования на компьютерные инциденты;

- Федеральная служба по надзору в сфере связи, информационных технологий и массовых коммуникаций («Роскомнадзор») является органом исполнительной власти, осуществляющим контроль за предоставлением услуг связи и обработкой персональных данных. Роскомнадзор уполномочен проводить проверки, выдавать предписания и инициировать административное производство;
- Федеральная служба по техническому и экспертному контролю (ФСТЭК) является органом исполнительной власти, осуществляющим контроль за выполнением технических мер по защите конфиденциальной информации и проведению экспортного контроля. ФСТЭК уполномочена проводить проверки, выдавать предписания и инициировать административное производство. ФСТЭК устанавливает требования, предъявляемые к безопасности объектов КИИ;
- Национальный координационный центр по компьютерным инцидентам обеспечивает координацию деятельности субъектов КИИ РФ по вопросам обнаружения, предупреждения и ликвидации последствий компьютерных атак и реагирования на компьютерные инциденты. 5

Таким образом, можно сделать вывод о том, что нынешняя нормативноправовая база является актуальной и обеспечивает поддержание высокого уровня защищенности режимного объекта.

22

⁵ Барыбина А. З. Нормативно-правовая организация процесса информационной безопасности [Электронный ресурс] / Вестник Академии знаний, Екатеринбург. 2023. № 6 (59). С. 56-61. URL: https://cyberleninka.ru/article/n/normativno-pravovaya-organizatsiya-protsessa-informatsionnoy-bezopasnosti/viewer - 18.02.2025.

БИБЛИОГРАФИЧЕСКИЙ СПИСОК

1 Аблитаров, Э. Р. Современные угрозы обеспечения экономической без-

опасности предприятий [Электронный ресурс] / Э. Р. Аблитаров, Э. Э. Шамилева // Экономическая безопасность хозяйствующих субъектов, Симферополь. – 2024. – С. 451-458. – Режим доступа: https://elib.utmn.ru/jspui/bitstream/ru-

tsu/34680/1/ebs_2024_451_458.pdf (дата обращения 09.04.2025)

- 2 Акчурин, А. Р. Особенности управления кооперацией в ракетно-космической отрасли в условиях применения международных экономических санкций [Электронный ресурс] / А. Р. Акчурин // Инновации и инвестиции. − 2023. − № 6. − С. 375-377. − Режим доступа: https://cyberleninka.ru/article/n/osobennosti-upravleniya-kooperatsiey-v-raketno-kosmicheskoy-otrasli-v-usloviyah-primeneniya-mezhdunarodnyh-ekonomicheskih-sanktsiy/viewer (дата обращения 16.04.2025)
- 3 Ахметянова, А. А. Анализ и оценка кадровой составляющей экономической безопасности предприятия [Электронный ресурс] / А. А. Ахметянова // Международный научный журнал «Вестник науки», Уфа. 2022. № 3 (48). Т. 4. С. 63-68. Режим доступа: https://cyberleninka.ru/article/n/analiz-i-otsenka-kadrovoy-sostavlyayuschey-ekonomicheskoy-bezopasnosti-predpriyatiya-1/viewer (дата обращения 13.03.2025)
- 4 AO Научно-технический центр «Охрана». Охрана объектов. [Электронный ресурс]: офиц. сайт. Режим доступа: https://aontc.ru/services/9-ohrana-obektov.html (дата обращения 01.03.2025)
- 5 Бабурина, О. Н. Экономическая безопасность: учебник и практикум для вузов / О. Н. Бабурина. М.: Издательство Юрайт, 2021. 316 с.
- 6 Барыбина, А. З. Нормативно-правовая организация процесса информационной безопасности [Электронный ресурс] / А. З. Барыбина // Вестник Академии знаний, Екатеринбург. 2023. № 6 (59). С. 56-61. Режим доступа: https://cyberleninka.ru/article/n/normativno-pravovaya-organizatsiya-protsessa-informatsionnoy-bezopasnosti/viewer (дата обращения 18.02.2025)

- 7 Баутов, А. Стандарты и оценка эффективности защиты информации / А. Баутов // Экономическая безопасность. 2020. № 7. С. 54-59.
- 8 Белокур, В. В. Угрозы экономической безопасности предприятия: учебное пособие / В. В. Белокур М.: 2020. 267 с.
- 9 Валько, Д. В. Экономическая безопасность [Электронный ресурс]: учебное пособие для вузов / Д. В. Валько. М.: Изд-во Юрайт, 2024. 150 с. Режим доступа: https://urait.ru/bcode/542200 (дата обращения 16.02.2025).
- 10 Васильева, Л. П. Экономическая безопасность: определения и сущность [Электронный ресурс] / Л. П. Васильева // Журнал прикладных исследований. 2020. №3. С. 6-13. Режим доступа: https://cyberleninka.ru/article/n/ekonomicheskaya-bezopasnost-opredeleniya-i-suschnost/viewer (дата обращения 16.02.2025).
- 11 Гацоева, З. О. Механизмы и инструменты создания эффективной системы экономической безопасности предприятия [Электронный ресурс] / О. З. Гацоева, А. А. Джимиева, Д. Т. Тедтоева // Экономика и социум. − 2022. − № 9 (100). − С. 1-8. − Режим доступа: https://www.iupr.ru/_files/ugd/b06fdc_ebfd317e5b2b40c297dc6cf2f5f083aa.pdf?inde x=true (дата обращения 18.02.2025)
- 12 Гончаренко, Л. П. Экономическая безопасность [Электронный ресурс]: учебник для вузов / Л. П. Гончаренко. 3-е изд., перераб. и доп. М.: Изд-во Юрайт, 2024. 370 с. Режим доступа: https://urait.ru/bcode/535989 (дата обращения 13.02.2025)
- 13 Госкорпорация «Роскосмос». Общая информация и структура Госкорпорации [Электронный ресурс]: офиц. сайт. Режим доступа: https://web.archive.org/web/20210801014352/https://www.roscosmos.ru/219/ (дата обращения 10.03.2025)
- 14 Гунина, И. А. Комплаенс в системе обеспечения экономической безопасности предприятия как основа повышения конкурентоспособности[Электронный ресурс] / И. А. Гунина, Ю. А. Савич, В. В. Решетов // Регион: системы,

экономика, управление, Воронеж. – 2021. – № 1 (52). – С. 163-170. – Режим доступа: https://cyberleninka.ru/article/n/komplaens-v-sisteme-obespecheniya-ekonomicheskoy-bezopasnosti-predpriyatiya-kak-osnova-povysheniya-konkurentosposobnosti/viewer (дата обращения 19.03.2025)

15 Должностная инструкция главного специалиста отдела экономической безопасности УЭБ: утв. Начальником УЭБ, Циолковский. – 2022. – С. 1-8.

16 Ершова, Е. Е. Информационная безопасность как элемент экономической безопасности [Электронный ресурс] / Е. Е. Ершова // Управление образованием: теория и практика, М. – 2022. – № 6. – Том 12. – С. 225-229. – Режим доступа: https://cyberleninka.ru/article/n/informatsionnaya-bezopasnost-kak-element-ekonomicheskoy-bezopasnosti/viewer (дата обращения 14.02.2025)

17 Заркуа, М. В. Анализ и оценка информационной составляющей экономической безопасности организации [Электронный ресурс] / М. В. Заркуа // Экономика и социум. — 2020. — № 5 (72). — С. 649-650. — Режим доступа https://cyberleninka.ru/article/n/analiz-i-otsenka-informatsionnoy-sostavlyayuscheyekonomicheskoy-bezopasnosti-organizatsii/viewer (дата обращения 18.02.2025)

18 Золотарёва, С. А. Информационная безопасность в условиях цифровизации экономики [Электронный ресурс] / С. А. Золотарёва, Н. А. Суковатицина // Международный научный журнал. Вестник науки, Шадринск. — 2024. — № 6 (75). — Том 3. — Режим доступа: https://cyberleninka.ru/article/n/informatsionnaya-bezopasnost-v-usloviyah-tsifrovizatsii-ekonomiki/viewer (дата обращения 18.02.2025)

- 19 Кислощаев, П. А. Экономическая безопасность : учебное пособие / П. А. Кислощаев, Н. В. Капитонова, С. В. Каминская ; под редакцией В. Ю. Буров. Чита : ЗабГУ, 2021. 324 с.
- 20 Ковтун, Ю. А. Экономическая безопасность предприятия: внутренние и внешние угрозы / Ю. А. Ковтун, Р. М. Шевцов, Э. А. Винокуров, Д. Н. Рудов и др. // Проблемы экономики и юридической практики. 2020. № 5. С. 197-200.
- 21 Кондрашова, Н. Г. Обеспечение экологической безопасности предприятия: экономический механизм [Электронный ресурс] / Н. Г. Кондрашова, Е. А.

- Рябой // Экономические науки, Калуга. Режим доступа: https://cyberleninka.ru/article/n/obespechenie-ekologicheskoy-bezopasnosti-predpriyatiya-ekonomicheskiy-mehanizm/viewer (дата обращения 18.02.2025)
- 22 Кривякин, К. С. Экономическая безопасность на режимных объектах : учебно-методическое пособие [Электронный ресурс] / К. С. Кривякин, Н. Н. Макаров, Д. М. Шотыло // Издательско-полиграфический центр «Научная книга». Воронеж. 2020. 102 с. Режим доступа: https://cchgeu.ru/upload/iblock/7a6/ngntkplfbmxfvagolqa8rpfmmh8jwwc9/Uchebno_metodicheskoe-posobie-po-kursu-Ekonomicheskaya-bezopasnost-na-rezhobektakh.pdf (дата обращения 25.02.2025)
- 23 Линко, И. В. Понятие и элементы экономической безопасности предприятий [Электронный ресурс] / И. В. Линко, М. А. Пестунов // Экономика и социум. Издательский центр «ИУСЭР». 2022. № 9 (100). С. 1-12. URL: https://www.iupr.ru/_files/ugd/b06fdc_516ec74135ee40b8ae6ddba99689e67e.pdf?in dex=true (дата обращения 12.02.2025)
- 24 Левкина, Е. В. Экономическая безопасность предприятия: учебное пособие / Е. В. Левкина, Л. А. Сахарова, Е. А. Курасова // Изд-во ДВФУ. Владивосток. 2022. 160 с.
- 25 Макарова, Д. Ю. Санкции в отношении российской ракетно-космической отрасли: стратегические риски и механизмы противодействия [Электронный ресурс] / Д. Ю. Макарова // Реальный сектор. Мир новой экономики, Москва. 2024. № 2. Т. 18. С. 69-83. Режим доступа: https://agatroscosmos.ru/upload/docs/2024.%20Макарова.%2069-83.pdf (дата обращения 16.04.2025)
- 26 Методика расчета предельных базовых бюджетных ассигнований федерального бюджета по государственным программам Российской Федерации и непрограммным направлениям деятельности на 2022 год и на плановый период 2023 и 2024 годов: утв. Минфином России. 2021. 115 с.
- 27 Методика расчета предельных базовых бюджетных ассигнований федерального бюджета по государственным программам Российской Федерации и

непрограммным направлениям деятельности на 2023 год и на плановый период 2024 и 2025 годов: утв. Минфином России. – 2022. – 175 с.

28 Методика расчета предельных базовых бюджетных ассигнований федерального бюджета по государственным программам Российской Федерации и непрограммным направлениям деятельности на 2024 год и на плановый период 2025 и 2026 годов [Электронный ресурс]: утв. Минфином России. — 2023. — Режим доступа: https://www.garant.ru/products/ipo/prime/doc/406721873/ Доступ из справ.-правовой системы «Гарант» (дата обращения 24.04.2025)

- 29 Миронов, А. Д. Особенности использования информационных систем в космической отрасли [Электронный ресурс] / А. Д. Миронов // Международный научный журнал «Вестник науки», М. 2024. № 10 (79). Том 2. С. 514-520. Режим доступа: https://cyberleninka.ru/article/n/osobennosti-ispolzovaniya-informatsionnyh-sistem-v-kosmicheskoy-otrasli/viewer (дата обращения 03.03.2025)
- 30 Мусин, Р. Х. Анализ и оценка состояния экономической безопасности организации [Электронный ресурс] / Р. Х. Мусин, Ю. Я. Рахматуллин // Экономика и социум. 2022. № 2 (93). С. 405-411. Режим доступа: https://cyberleninka.ru/article/n/analiz-i-otsenka-sostoyaniya-ekonomicheskoy-bezopasnosti-predpriyatiya-2/viewer (дата обращения 03.03.2025)
- 31 Об утверждении Концепции технологического развития на период до 2030 г. [Электронный ресурс]: распоря-жение Правительства РФ от 20 мая 2023 г. № 1315-р. Доступ из справ.-правовой системы «Гарант». Режим доступа: https://www.garant.ru/products/ipo/prime/doc/406831204/ (дата обращения 15.04.2025)
- 32 О Стратегии развития информационного общества в Российской Федерации на 2017 2030 годы [Электронный ресурс]: Указ Президента Российской Федерации от 09.05.2017 г. № 203. Режим доступа: http://www.kremlin.ru/acts/bank/41919 (дата обращения 18.02.2025)
- 33 Об утверждении Положения о порядке обеспечения особого режима безопасного функционирования организаций и (или) объектов Государственной

корпорации по космической деятельности "Роскосмос", расположенных в закрытом административно-территориальном образовании [Электронный ресурс]: Постановление Правительства РФ от 18.12.2020 № 2169. Режим доступа: https://base.garant.ru/75091794/ (дата обращения 18.02.2025) Доступ из справлявовой Системы «Гарант»

34 Огородова, Ю. Е. Тенденции развития космической отрасли в Российской Федерации [Электронный ресурс] / Ю. Е. Огородова, Е. Г. Корепанова // Актуальные проблемы авиации и космоса. Маркетинг и коммерциализация космоса, Красноярск. — 2022. — Том 3. — С. 52-54. — Режим доступа: https://cyberleninka.ru/article/n/tendentsii-razvitiya-kosmicheskoy-otrasli-v-rossiyskoy-federatsii/viewer (дата обращения 27.02.2025)

35 Оксенюк, Е. Е. Обеспечение кадровой безопасности предприятия как технология НК [Электронный ресурс] / Е. Е. Оксенюк, М. Н. Безуглова, О. Г. Коваленкова // Вестник Академии знаний, Ростов. − 2024. − № 3 (62). − С. 866-869. Режим доступа: https://cyberleninka.ru/article/n/obespechenie-kadrovoy-bezopasnosti-predpriyatiya-kak-tehnologiya-hr/viewer (дата обращения 18.02.2025)

36 Пальчикова, С. А. Экспертно-консультационная деятельность и социально-культурный консалтинг [Электронный ресурс] / С. А. Пальчикова // Международный научный журнал Вестник науки, Краснодар. — 2025. — № 1 (82). — Том 2. — С. 1383-1387. — Режим доступа: https://cyberleninka.ru/article/n/ekspertno-konsultatsionnaya-deyatelnost-i-sotsialno-kulturnyy-konsalting/viewer (дата обращения 17.02.2025)

37 Петрова, И. В. Финансирование космической деятельности и осуществление бюджетного мониторинга за реализацией государственных космических программ [Электронный ресурс] / И. В. Петрова // Вестник университета. Приоритет-2030. — Москва. — 2022. — С. 61-68. — Режим доступа: https://cyberleninka.ru/article/n/finansirovanie-kosmicheskoy-deyatelnosti-iosuschestvlenie-byudzhetnogo-monitoringa-za-realizatsiey-gosudarstvennyh-kosmicheskih/viewer (дата обращения 20.03.2025)

- 38 Политика Информационной безопасности АО «ЦЭНКИ»: утв. приказом АО «ЦЭНКИ» от 16.03.2020, М. -2020. -23 с.
- 39 Положение о филиале Акционерного общества «Центр эксплуатации объектов наземной космической инфраструктуры» «Космический центр «Восточный»: утверждён Советом директоров АО «ЦЭНКИ». М. 2020. 21 с.
- 40 Положение о порядке организации и проведения Управлением экономической безопасности АО «ЦЭНКИ» внутренних разбирательств и проверок: утв. приказом генерального директора от 15.03.2017., М. 2017. С. 7.
- 41 Положение о группе анализа и внутреннего контроля: утв. начальником Управления экономической безопасности, Циолковский — 2022. — 11 с.
- 42 Положение об Управлении экономической безопасности: утвержден директором филиала. Циолковский. 2022. 12 с.
- 43 Положение об отделе экономической безопасности Управления экономической безопасности: утвержден начальником УЭБ. Циолковский. 2022. 10 с.
- 44 Прилуцкая, А. М. Принципы и элементы экономической безопасности организации [Электронный ресурс] / А. М. Прилуцкая // Форум молодых ученых, Краснодар. 2021. №4 (56) С. 1-9. URL: https://46ef98e1-3a76-4b58-8a96-65b4b8a4c443.filesusr.com/ugd/b06fdc_076c0de9b3df4d2084decd11ef08eb70.pdf?i ndex=true (дата обращения 18.02.2025)
- 45 Распоряжение Правительства Российской Федерации от 16.11.2024 г. № 3300-р. Режим доступа: http://government.ru/docs/all/156134/ (дата обращения 20.03.2025)
- 46 Роскосмос. Инновационное развитие Госкорпорации «Роскосмос». [Электронный ресурс]: офиц. сайт. Режим доступа: https://www.roscosmos.ru/31385/ (дата обращения 12.02.2025)
- 47 Роскосмос. Новости. Под «цифровой» броней. [Электронный ресурс]: офиц. сайт. Режим доступа: https://www.roscosmos.ru/38474/ (дата обращения 12.02.2025)

- 48 Роскосмос. Основные положения Федеральной космической программы 2016-2025. [Электронный ресурс]: офиц. сайт. Режим доступа: https://web.archive.org/web/20210731205957/https://www.roscosmos.ru/22347/ (дата обращения 12.02.2025)
- 49 Русакович, И. С. Информационная безопасность как элемент экономической безопасности предприятия [Электронный ресурс] / И. С. Русакович, Т. А. Бокунович, Минск. 2020. С. 375-378. Режим доступа: https://elib.bsu.by/bitstream/123456789/260073/1/375-378.pdf (дата обращения 19.02.2025)
- 50 Рыжкина, Я. А. Система экономической безопасности предприятия [Электронный ресурс] / Я. А. Рыжкина // Междун-ый научный журнал Вестник науки. Саратов. 2023. № 4 (61). Т. 4. С. 60-64. Режим доступа: https://cyberleninka.ru/article/n/sistema-ekonomicheskoy-bezopasnosti-predpriyatiya-1/viewer (дата обращения 17.02.2025)
- 51 Рычкова, А. Д. Обеспечение экономической безопасности режимных объектов ракетно-космической отрасли (на примере КЦ «Восточный») [Электронный ресурс] / А. Д. Рычкова, Е. С. Рычкова // Вестник АмГУ, Благовещенск. 2024. Выпуск 107. С. 176-181. Режим доступа: https://vestnik.amursu.ru/wpcontent/uploads/2024/12/n107_176-181.pdf (дата обращения 17.03.2025)
- 52 Селезнев, Е. А. Сущность информационной безопасности и ее место в обеспечении экономической безопасности предприятия [Электронный ресурс] / Е. А. Селезнев, Горбунова О. А. // Экономика и управление в социальных и экономических системах. Вестник Самарского муниципального института управления, Самара. 2022. № 1. С. 36-44. Режим доступа: https://www.imisamara.ru/wp-content/uploads/2023/03/seleznev-gorbunova-36-44.pdf (дата обращения 17.02.2025)
- 53 Сенчагов, В. К. Экономическая безопасность России Общий курс изд. 3 / В. К. Сенчагов. М.: Бином. Лаборатория знаний, 2020. 815 с.

- 54 Скворцов, М. А. Основные методики оценки экономической безопасности предприятия [Электронный ресурс] / М. А. Скворцов // Московский экономический журнал, М. 2022. № 9. С. 850-856. Режим доступа: https://cyberleninka.ru/article/n/osnovnye-metodiki-otsenki-ekonomicheskoy-bezopasnosti-predpriyatiya/viewer (дата обращения 25.03.2025)
- 55 Смирнова, Ж. В. Нормативно-правовое регулирование анализа и управления экономической безопасностью [Электронный ресурс] / Ж. В. Смирнова, О. Т. Черней // Инновационная экономика: перспективы развития и совершенствования. − 2022. − № 6 (60). − С. 48-52. − Режим доступа: https://cyberleninka.ru/article/n/normativno-pravovoe-regulirovanie-analiza-i-upravleniya-ekonomicheskoy-bezopasnostyu/viewer (дата обращения 19.02.2025)
- 56 Соколов, А. П. Управление информационной составляющей в системе экономической безопасности предприятия [Электронный ресурс] / А. П. Соколов // Вестник Алтайской академии экономики и права. 2024. № 2 (часть 2) С. 267-273. Режим доступа: https://vaael.ru/ru/article/view?id=3271 (дата обращения 19.02.2025)
- 57 Соколов, А. П. Экономическая безопасность предприятия: основные угрозы и пути их минимизации [Электронный ресурс] / А. П. Соколов, И. М. Идрисов // Инновационная экономика: информация, аналитика, прогнозы, М. − 2022. № 4. С. 47-51. Режим доступа: https://cyberleninka.ru/article/n/ekonomicheskaya-bezopasnost-predpriyatiya-osnovnye-ugrozy-i-puti-ih-minimizatsii/viewer (дата обращения 19.02.2025)
- 58 Стандарт организации. Система менеджмента качества. Внутренние проверки системы менеджмента качества: утв. директором Филиала АО «ЦЭНКИ». С. 15-20.
- 59 Тимофеева, М. Н. Оценка внешней и внутренней среды компании: методология и практика / М. Н. Тимофеева, Г. С. Ферару // Экономика и социум. 2020. №. 4 (35). С. 1353-1357.
- 60 Торженова, Т. В. Система экономической безопасности организации : учебное пособие / Т. В. Торженова. Рязань : РГРТУ, 2023. 160 с.

- 61 Устав АО «ЦЭНКИ»: утв. решением Общего собрания акционеров АО «ЦЭНКИ» от 27.07.2020. М. 2020. 37 с.
 - 62 Учётная политика АО «ЦЭНКИ», М. 2024 470 с.
- 63 Халитова, Э. Р. Пути снижения текучести персонала в организации [Электронный ресурс] / Э. Р. Халитова // Международный научный журнал «Вестник науки», Уфа. 2023. № 1 (58). Т. 3. С. 157-161. Режим доступа: https://cyberleninka.ru/article/n/puti-snizheniya-tekuchesti-personala-v-organizatsii/viewer (дата обращения 10.03.2025)
- 64 Ходыкин, А. В. Конкурентоспособность российской космической отрасли на мировом рынке космических услуг [Электронный ресурс] / А. В. Ходыкин // Развитие отраслевого и регионального управления, Самара. − 2020. − № 10. − С. 74-78. − Режим доступа: https://cyberleninka.ru/article/n/konkurentosposobnostrossiyskoy-kosmicheskoy-otrasli-na-mirovom-rynke-kosmicheskih-uslug/viewer (дата обращения 10.03.2025)
- 65 ЦЭНКИ. Космодромы России. История предприятия. [Электронный ресурс]: офиц. сайт. Режим доступа: https://www.russian.space/o-predpriyatii/istoriya-predpriyatiya/ (дата обращения 10.02.2025)
- 66 ЦЭНКИ. Космодромы России. Кадровая политика. [Электронный ресурс]: офиц. сайт. Режим доступа: https://www.russian.space/personals/kadrovaya-politika/ (дата обращения 18.04.2025)