

МИНОБРНАУКИ РОССИИ

РГУ НЕФТИ И ГАЗА (НИУ) ИМЕНИ И.М. ГУБКИНА

Факультет Комплексной безопасности ТЭК

Кафедра Комплексной безопасности критически важных объектов

ЗАДАНИЕ НА КУРСОВУЮ РАБОТУ

по дисциплине Комплексная безопасность объектов ТЭК

на тему Разработка рекомендаций по повышению качества
взаимодействия служб корпоративной защиты объектов ТЭК

нефтехимической промышленности с правоохранительными органами
в современных условиях (на примере «Томскнефтехим»).

ДАНО студенту Лазорину Данилу Сергеевич

(фамилия, имя, отчество в дательном падеже)

группы КС-21-04

(номер группы)

Содержание работы:

1. Введение
2. Анализ предметной области
3. Теоретическая часть
4. Практическая часть
5. Заключение
6. Список использованных источников

Исходные данные для выполнения работы:

1. Информация о предметной области из открытых источников информации

Рекомендуемая литература:

1. Положение о курсовом проектировании в РГУ нефти и газа (НИУ) имени И.М. Губкина (приказ от 11.11.2021 № 398)

Графическая часть:

1. Отсутствует

Требования к представлению результатов:

	Электронная версия
✓	Электронная версия, презентация

Руководитель:

старший преподаватель

Борисов С.А.

КБ КВО

(уч.степень)

(должность)

(подпись)

(фамилия, имя, отчество)

Задание принял к исполнению: студент

(подпись)

Лазорин Д.С.

(фамилия, имя, отчество)

МИНОБРНАУКИ РОССИИ

РГУ НЕФТИ И ГАЗА (НИУ) ИМЕНИ И.М. ГУБКИНА

Факультет Комплексной безопасности ТЭК

Кафедра Комплексной безопасности критически важных объектов

Оценка

Рейтинг:

комиссии: _____

Подписи членов комиссии:

(подпись)

(фамилия, имя, отчество)

(подпись)

(фамилия, имя, отчество)

(дата)

КУРСОВАЯ РАБОТА

по дисциплине Комплексная безопасность объектов ТЭК

на тему Разработка рекомендаций по повышению качества
взаимодействия служб корпоративной защиты объектов ТЭК
нефтехимической промышленности с правоохранительными органами
в современных условиях (на примере «Томскнефтехим»).

ВЫПОЛНИЛ:

«К ЗАЩИТЕ»

Студент
группы

КС-21-04

(номер группы)

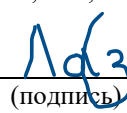
старший преподаватель кафедры
КБ КВО Борисов С.А.

(должность, ученая степень; фамилия, и.о.)

Лазорин Данил Сергеевич

(фамилия, имя, отчество)

(подпись)


(подпись)

(дата)

(дата)

Москва, 20 26

СОДЕРЖАНИЕ

ВВЕДЕНИЕ.....	3
1 Анализ предметной области.....	5
1.1 Объекты ТЭК нефтехимической промышленности.....	5
1.2 Актуальные угрозы безопасности объектов ТЭК.....	6
1.3 Нормативно-правовая база в сфере безопасности объектов ТЭК и взаимодействия с правоохранительными органами.....	8
2 Теоретическая часть.....	11
2.1 Структура и функции корпоративных служб безопасности на объектах ТЭК.....	11
2.2 Правоохранительные органы как субъекты обеспечения безопасности промышленных объектов.....	13
2.3 Существующие модели взаимодействия корпоративных служб безопасности с правоохранительными органами.....	15
2.4. Проблемы и барьеры эффективного взаимодействия.....	17
3 Практическая часть.....	20
3.1 Характеристика ООО «Томскнефтехим» как объекта исследования.....	20
3.2 Анализ системы безопасности предприятия и текущего состояния взаимодействия с правоохранительными органами.....	22
3.3 Выявленные проблемы и оценка их последствий.....	23
3.4 Разработка рекомендаций по повышению качества взаимодействия.....	25
ЗАКЛЮЧЕНИЕ.....	30
СПИСОК ИСПОЛЬЗОВАННЫХ ИСТОЧНИКОВ.....	31

ВВЕДЕНИЕ

Объекты топливно-энергетического комплекса (далее ТЭК) нефтехимической промышленности относятся к категории критически важных инфраструктурных объектов, нарушение функционирования которых способно повлечь серьёзные экономические, экологические и социальные последствия. В условиях возрастающей террористической активности, роста промышленного шпионажа и диверсионных угроз обеспечение физической и информационной безопасности таких предприятий приобретает первостепенное значение.

Эффективная защита объектов ТЭК невозможна без выстроенного взаимодействия корпоративных служб безопасности с органами государственной власти и правоохранительными структурами. Между тем практика показывает, что данное взаимодействие зачастую носит формальный характер, лишено чёткой нормативной регламентации и не обеспечивает оперативного реагирования на угрозы. Разрыв между корпоративными службами охраны и государственными правоохранительными органами снижает общий уровень защищённости промышленных предприятий и создаёт уязвимости, которые могут быть использованы злоумышленниками.

Особую актуальность данная проблема приобретает в современных условиях, характеризующихся ужесточением требований к безопасности объектов критической инфраструктуры, изменением законодательства в сфере промышленной безопасности, а также усложнением характера угроз — как внешних, так и внутренних.

Целью работы является разработка практических рекомендаций по повышению качества взаимодействия служб корпоративной защиты объектов ТЭК нефтехимической промышленности с правоохранительными органами.

Для достижения поставленной цели необходимо решить следующие задачи:

1. Провести анализ нормативно-правовой базы, регулирующей безопасность объектов ТЭК и взаимодействие корпоративных структур с правоохранительными органами.

2. Изучить существующие модели и форматы взаимодействия служб безопасности промышленных предприятий с государственными структурами.

3. Проанализировать текущее состояние системы безопасности ООО «Томскнефтехим» и выявить проблемные аспекты взаимодействия с правоохранительными органами.

4. Разработать конкретные рекомендации по совершенствованию данного взаимодействия.

Объектом исследования настоящей курсовой работы является система корпоративной безопасности предприятия нефтехимической промышленности на примере ООО «Томскнефтехим». Предметом исследования выступают механизмы и процедуры взаимодействия корпоративных служб защиты объектов ТЭК с правоохранительными органами в современных условиях.

Практическая значимость работы состоит в том, что разработанные рекомендации могут быть применены в деятельности служб безопасности предприятий нефтехимической отрасли для повышения эффективности координации с правоохранительными органами и снижения уровня угроз для объектов критической инфраструктуры.

В состав работы входит: введение, 3 главы (анализ предметной области, теоретическая часть, практическая часть), заключение, в объёме 32 страниц.

1 Анализ предметной области

1.1 Объекты ТЭК нефтехимической промышленности

Топливо-энергетический комплекс (ТЭК) представляет собой совокупность отраслей, связанных с добычей, производством, переработкой, транспортировкой и распределением различных видов энергетических ресурсов. ТЭК объединяет нефтегазовые и смежные отрасли промышленности и является основой экономики Российской Федерации [1-3]. На долю ТЭК приходится около 30% основных фондов и 30% стоимости промышленной продукции страны, а на его развитие расходуется более 20% всех денежных средств [4-8].

Нефтехимическая промышленность занимает особое место в структуре ТЭК. Целевой задачей нефтяной отрасли является, в том числе, обеспечение сырьём нефтехимической промышленности, продукция которой по стоимости на порядок превосходит продукцию собственно нефтепереработки. Нефтехимические предприятия производят широкий спектр продуктов: синтетические смолы и пластмассы, каучуки, волокна, удобрения, растворители и иные химические вещества, используемые практически во всех отраслях экономики.

С точки зрения государственной политики в области безопасности, объекты нефтехимической промышленности отнесены к категории критически важной инфраструктуры. Согласно Федеральному закону № 256-ФЗ «О безопасности объектов топливно-энергетического комплекса», к объектам ТЭК относятся объекты электроэнергетики, нефтедобывающей, нефтеперерабатывающей, нефтехимической, газовой, угольной, сланцевой и торфяной промышленности, а также объекты нефтепродуктообеспечения, теплоснабжения и газоснабжения [9-14].

Помимо этого, объекты нефтехимии подпадают под действие законодательства о критической информационной инфраструктуре (далее КИИ). К объектам КИИ относятся информационные системы, сети и системы управления, функционирующие в сферах химической промышленности и

топливно-энергетического комплекса [15]. Нарушение или прекращение функционирования таких объектов может повлечь потерю управления экономикой, её необратимое негативное изменение либо существенное снижение безопасности жизнедеятельности населения.

Предприятие ООО «Томскнефтехим» является одним из крупнейших нефтехимических производств России, специализирующимся на выпуске полипропилена и полиэтилена высокого давления. Предприятие расположено в г. Томске, входит в структуру СИБУРа и представляет собой типичный пример крупного объекта ТЭК нефтехимической промышленности с развитой производственной инфраструктурой, разветвлённой системой трубопроводного транспорта и значительным числом потенциально опасных производственных участков. Масштаб предприятия, наличие опасных веществ и стратегическое значение его продукции определяют высокие требования к обеспечению его безопасности.

Таким образом, объекты нефтехимической промышленности, в том числе ООО «Томскнефтехим», относятся к категории стратегически важных и потенциально опасных объектов, требующих комплексного подхода к обеспечению безопасности, включая выстроенное взаимодействие корпоративных служб охраны с государственными правоохранительными структурами.

1.2 Актуальные угрозы безопасности объектов ТЭК

Современная система угроз безопасности объектов ТЭК нефтехимической промышленности носит многоуровневый характер и охватывает как физические, так и информационные, техногенные и криминальные риски. Понимание природы и структуры этих угроз является необходимым условием для формирования эффективной системы защиты и выработки механизмов взаимодействия корпоративных служб безопасности с правоохранительными органами.

Террористические угрозы и акты незаконного вмешательства (АНВ). Производственная деятельность потенциально опасных объектов, связанная с наличием больших объёмов химически опасных, легковоспламеняющихся, взрыво- и пожароопасных продуктов, относит их к числу уязвимых в террористическом отношении и представляет серьёзную угрозу экологической безопасности территорий. Перечень потенциальных угроз совершения АНВ на объектах ТЭК определяется Постановлением Правительства РФ от 02.10.2013 № 861 и включает семь основных видов угроз. К ним относятся: взрывы, поджоги, захват объектов и заложников, угрозы применения оружия, массовые беспорядки и иные противоправные действия, направленные на дестабилизацию работы предприятия.

Угрозы с применением беспилотных летательных аппаратов (далее БПЛА). В последние годы данная угроза приобрела особую остроту. Защита объектов ТЭК от ударов БПЛА отмечена в качестве одного из приоритетных направлений в 2025 году. Среди уже принятых законодательных изменений — нормы Федерального закона от 4 августа 2023 года № 440-ФЗ, предоставившего силовым и охранным структурам специальные полномочия для предотвращения атак БПЛА на охраняемые объекты.

Угрозы физической безопасности и промышленного шпионажа. Нефтехимические предприятия обладают значительной коммерческой и технологической ценностью, что делает их объектами интереса для конкурентной разведки, а также незаконного проникновения с целью хищения сырья, готовой продукции или оборудования. Угрозы данного типа требуют постоянного контроля периметра, контрольно-пропускного режима и взаимодействия с подразделениями МВД и Росгвардии.

Внутренние угрозы (инсайдерские риски). Одним из наиболее трудно выявляемых источников угроз является персонал самого предприятия. Действия недобросовестных или скомпрометированных сотрудников могут повлечь утечку конфиденциальной информации, диверсию, хищение или саботаж производственных процессов. Выявление и нейтрализация таких

угроз требует тесного взаимодействия службы безопасности предприятия с органами ФСБ и полицией.

Техногенные угрозы и аварии. Нефтехимические производства по своей природе относятся к опасным производственным объектам. Аварии, пожары, разливы химических веществ могут иметь серьёзные последствия не только для самого предприятия, но и для окружающей среды и населённых пунктов. Реагирование на подобные инциденты предполагает взаимодействие с МЧС, Ростехнадзором, природоохранными органами.

Киберугрозы. Широкое внедрение автоматизированных систем управления технологическими процессами (АСУ ТП) и промышленного интернета вещей открывает новые векторы атак. Компрометация систем управления может привести к аварийным ситуациям, остановке производства или экологическим катастрофам. Противодействие киберугрозам требует координации с ФСБ России, НКЦКИ и ФСТЭК.

Спектр угроз для объектов ТЭК нефтехимической промышленности является комплексным и продолжает расширяться. Ни одна из перечисленных угроз не может быть эффективно нейтрализована исключительно силами корпоративной службы безопасности – во всех случаях необходимо организованное взаимодействие с профильными правоохранительными и надзорными органами.\

1.3 Нормативно-правовая база в сфере безопасности объектов ТЭК и взаимодействия с правоохранительными органами

Правовое регулирование в области безопасности объектов ТЭК представляет собой разветвлённую систему федеральных законов, постановлений Правительства, ведомственных приказов и нормативно-технических документов. Ниже рассмотрены ключевые нормативно-правовые акты, определяющие как требования к защищённости объектов, так и порядок взаимодействия субъектов ТЭК с правоохранительными органами.

Федеральный закон от 21.07.2011 № 256-ФЗ «О безопасности объектов топливно-энергетического комплекса» является основополагающим актом в данной сфере. Законом возлагается ответственность за обеспечение безопасности и антитеррористической защищённости объекта ТЭК на руководителя субъекта топливно-энергетического комплекса. Закон устанавливает требования к категорированию объектов, разработке паспортов безопасности, организации охраны и взаимодействию с уполномоченными органами государственной власти.

Федеральный закон от 06.03.2006 № 35-ФЗ «О противодействии терроризму» определяет правовые основы государственной политики в сфере борьбы с терроризмом и устанавливает полномочия органов государственной власти, в том числе ФСБ России, МВД и Росгвардии, по обеспечению антитеррористической защищённости объектов инфраструктуры, включая объекты ТЭК. Данный закон является правовой основой для взаимодействия корпоративных служб безопасности с антитеррористическими комиссиями (далее АТК).

Постановление Правительства РФ от 02.10.2013 № 861 регламентирует требования к антитеррористической защищённости объектов ТЭК и устанавливает формы взаимодействия субъектов ТЭК с правоохранительными органами при угрозе или совершении АНВ. Документ определяет порядок информирования уполномоченных органов, а также порядок совместных проверок и учений.

Федеральный закон от 26.07.2017 № 187-ФЗ «О безопасности критической информационной инфраструктуры Российской Федерации» регулирует вопросы защиты информационных систем объектов ТЭК. Все субъекты КИИ, в том числе представители ТЭК, обязаны определить объекты КИИ, провести анализ угроз безопасности, оценить показатели критериев значимости и определить категорию значимости каждого объекта. Взаимодействие в данной сфере осуществляется с ФСТЭК России и ФСБ

России через Национальный координационный центр по компьютерным инцидентам (НКЦКИ).

Федеральный закон от 11.03.1992 № 2487-1 «О частной детективной и охранной деятельности в Российской Федерации» регулирует статус и полномочия частных охранных организаций (ЧОО), которые нередко привлекаются к охране объектов ТЭК. В отдельных случаях охрана объекта ТЭК может осуществляться только подразделениями Росгвардии. Перечень объектов ТЭК, подлежащих обязательной охране Росгвардией, приведён в Распоряжении Правительства РФ от 15.05.2017 № 928-р.

Паспорт безопасности объекта ТЭК является ключевым документом, определяющим систему защиты конкретного предприятия. Паспорт безопасности содержит информацию об обеспечении антитеррористической защищённости объекта ТЭК и план мероприятий по её обеспечению. Его разработка осуществляется во взаимодействии с территориальными органами ФСБ, МВД и Росгвардии, которые согласовывают документ и участвуют в его актуализации.

Несмотря на наличие достаточно широкой нормативно-правовой базы, основной пакет нормативных актов по безопасности объектов ТЭК был разработан в 2010–2013 годах, и с тех пор характер угроз существенно изменился. Отсутствие законодательной базы по организации взаимодействия не позволяет в полной мере использовать возможности негосударственных структур безопасности в интересах государства.

Таким образом, действующая нормативно-правовая база создаёт общие рамки для взаимодействия корпоративных служб безопасности объектов ТЭК с правоохранительными органами, однако оставляет значительные пробелы в части конкретных механизмов, процедур и стандартов такого взаимодействия. Это обуславливает необходимость изучения существующих практик и разработки практических рекомендаций по их совершенствованию, что и составляет предмет дальнейших разделов настоящей работы.

2 Теоретическая часть

2.1 Структура и функции корпоративных служб безопасности на объектах ТЭК

Корпоративная служба безопасности (далее СБ) крупного промышленного предприятия представляет собой самостоятельное структурное подразделение, осуществляющее комплекс мер по защите интересов организации от внешних и внутренних угроз. На объектах ТЭК нефтехимической промышленности, относящихся к категории потенциально опасных производств, роль и полномочия СБ существенно расширены по сравнению с предприятиями иных отраслей.

Структура корпоративной службы безопасности. Организационно служба безопасности крупного предприятия включает следующие структурные единицы: отдел режима и охраны, подразделение защиты информации, инженерно-техническую группу, а также контрразведывательное и информационно-аналитическое подразделение. На объектах ТЭК данная структура дополняется подразделениями физической охраны периметра, группами реагирования на инциденты и специалистами по промышленной безопасности.

Отдел режима и охраны является самостоятельным структурным подразделением службы безопасности и подчиняется непосредственно начальнику службы безопасности. В его состав входят: личный состав подразделений охраны (постовые, патрульные группы), технические средства охраны, а также методы и системы контроля доступа на объект.

Численность и состав СБ определяются категорией опасности объекта, его площадью, количеством производственных участков и степенью угроз. На крупных нефтехимических предприятиях, таких как ООО «Томскнефтехим», СБ насчитывает несколько десятков и более сотрудников, объединённых в функциональные блоки.

Функции корпоративной службы безопасности. К основным функциям СБ на объектах ТЭК относятся следующие.

Физическая охрана объекта – организация контрольно-пропускного режима, охрана периметра, сопровождение транспортных средств, патрулирование территории и обеспечение порядка на производственных участках.

Защита информации – защита сведений, составляющих коммерческую тайну; предотвращение несанкционированного доступа к конфиденциальной информации; организация безопасности при проведении переговоров и совещаний; маркетинговые исследования на предмет деятельности конкурентов, связанной с хищением информации.

Кадровая безопасность – проверка кандидатов при приёме на работу, выявление инсайдерских угроз, работа с персоналом, допущенным к сведениям ограниченного доступа.

Правовая безопасность – защита от мошеннических действий работников и конкурентов, а также организация коммуникации с правоохранительными и проверяющими структурами.

Взаимодействие с правоохранительными органами в случае совершения преступлений или правонарушений на территории предприятия или в отношении его сотрудников. СБ предоставляет информацию правоохранительным органам, участвует в расследованиях и защищает интересы предприятия в правовом поле.

Антикризисное реагирование – разработка планов действий в чрезвычайных ситуациях, проведение учений совместно с МЧС и силовыми структурами, координация эвакуации персонала при угрозе АНВ или техногенной аварии.

В последнее время снижается значимость неформальных связей специалиста по безопасности с правоохранительными органами, а подразделения безопасности комплектуются не только бывшими сотрудниками силовых структур, но и специалистами иных профилей: экономистами, технологами, специалистами по информационной

безопасности. Это отражает общую тенденцию к профессионализации и технологизации корпоративной безопасности.

Исходя из вышеперечисленного, корпоративная служба безопасности объекта ТЭК является многофункциональным подразделением, деятельность которого охватывает физическую защиту, информационную безопасность, кадровую работу и взаимодействие с государственными структурами. Именно последнее направление определяет качество системы безопасности в целом, поскольку без выстроенных каналов коммуникации с правоохранительными органами СБ не способна самостоятельно нейтрализовать угрозы, требующие применения государственных полномочий.

2.2 Правоохранительные органы как субъекты обеспечения безопасности промышленных объектов

Обеспечение безопасности объектов ТЭК относится к числу задач, решение которых невозможно силами только корпоративных структур. Государство в лице правоохранительных органов выступает ключевым субъектом защиты критически важных промышленных объектов, располагая для этого необходимыми полномочиями, ресурсами и специализированными компетенциями.

Правоохранительные органы Российской Федерации – это государственные учреждения, осуществляющие охрану общественного порядка и борьбу с преступностью. К их числу относятся МВД, ФСБ, Прокуратура, Следственный комитет, а также Федеральная служба войск национальной гвардии (Ростгвардия). Каждый из этих органов выполняет особые функции в сфере обеспечения безопасности промышленных объектов.

Министерство внутренних дел (МВД) России. Территориальные органы МВД – районные и городские отделы полиции – являются наиболее доступным для предприятий правоохранительным органом первого уровня реагирования. В сфере обеспечения безопасности объектов ТЭК они осуществляют: охрану общественного порядка на прилегающих территориях;

выезд и регистрацию по заявлениям о преступлениях; расследование уголовных дел по фактам хищений, порчи имущества, мошенничества и иных преступлений против интересов предприятия; а также осуществление оперативно-разыскной деятельности в интересах установления и пресечения противоправных действий.

Федеральная служба безопасности (ФСБ) России. ФСБ является ключевым субъектом защиты объектов ТЭК от угроз террористического, диверсионного и разведывательного характера. В обязанности ФСБ входит контрразведка, борьба с терроризмом и особо опасными формами преступности, обеспечение информационной безопасности, борьба с коррупцией. На практике именно территориальные органы ФСБ согласовывают паспорта безопасности объектов ТЭК, проводят проверки антитеррористической защищённости предприятий и осуществляют профилактическую работу по выявлению угроз.

Федеральная служба войск национальной гвардии (Росгвардия). Росгвардия занимает особое место в системе обеспечения безопасности объектов ТЭК. Росгвардия осуществляет контроль за обеспечением безопасности объектов топливно-энергетического комплекса. Стратегические объекты – атомные электростанции, ГЭС и ряд других объектов ТЭК – охраняются именно сотрудниками Росгвардии. Помимо непосредственной охраны, Росгвардия осуществляет контроль за деятельностью частных охранных организаций (ЧОО), привлекаемых к защите объектов, а также лицензирование охранной деятельности.

Следственный комитет России (СК). В случае совершения тяжких и особо тяжких преступлений в отношении объектов ТЭК – диверсий, терактов, преступлений против жизни и здоровья сотрудников – расследование передаётся следователям СКР. Взаимодействие предприятия со Следственным комитетом носит преимущественно ситуативный характер и осуществляется в рамках уголовного судопроизводства.

МЧС России. МЧС формально не входит в перечень правоохранительных органов, оно является обязательным субъектом взаимодействия для объектов ТЭК нефтехимической промышленности. Министерство осуществляет надзор за состоянием пожарной безопасности и готовностью к ликвидации чрезвычайных ситуаций, проводит проверки, а также обеспечивает оперативное реагирование при авариях, пожарах и разливах химических веществ.

На основе анализа действующих федеральных законов, президентских указов и правительственных постановлений каждый из перечисленных правоохранительных органов наделён строго определёнными функциями и полномочиями, что требует от корпоративных служб безопасности чёткого понимания компетенций каждого субъекта и выстраивания адресных, профильных каналов взаимодействия с каждым из них.

2.3 Существующие модели взаимодействия корпоративных служб безопасности с правоохранительными органами

Под моделью взаимодействия в данном контексте понимается устойчивая система форм, методов и процедур, определяющих порядок информационного обмена, совместного планирования и координации действий между корпоративной службой безопасности предприятия и правоохранительными органами. В отечественной и зарубежной практике сложилось несколько базовых моделей такого взаимодействия.

Реактивная модель является исторически наиболее распространённой и предполагает обращение СБ предприятия к правоохранительным органам только по факту уже совершённого преступления или инцидента. В рамках данной модели взаимодействие носит эпизодический характер: СБ фиксирует происшествие, подаёт заявление в полицию или иной орган, после чего сотрудничество ограничивается предоставлением доказательной базы и участием в следственных мероприятиях. Основной недостаток реактивной модели состоит в её принципиально запаздывающем характере: к моменту

подключения правоохранительных органов ущерб предприятию, как правило, уже причинён.

Превентивная (проактивная) модель предполагает систематический обмен информацией об угрозах между СБ и правоохранительными органами на основе заранее установленных каналов и регламентов. В рамках данной модели практикуются: регулярные рабочие встречи руководства СБ с представителями территориальных органов ФСБ, МВД и Росгвардии; совместное планирование мероприятий по защите объекта; передача оперативной информации о потенциальных угрозах; а также участие сотрудников СБ в совместных профилактических операциях. Данная модель значительно эффективнее реактивной, однако её реализация требует высокого уровня доверия между сторонами и устойчивых личных контактов.

Программно-плановая модель базируется на формализованных совместных документах: планах взаимодействия, инструкциях о порядке оповещения, алгоритмах совместного реагирования на инциденты. Под руководством АТК по единому замыслу проводится работа по повышению и поддержанию уровня антитеррористической защищённости и физической защиты объектов ТЭК. В рамках данной модели АТК выступает координирующей площадкой, на которой корпоративные и государственные структуры согласовывают подходы к защите объекта. К числу обязательных элементов данной модели относятся: паспорт безопасности объекта, план реагирования на АНВ, а также регламент оповещения правоохранительных органов при угрозе.

Партнёрская модель предполагает наиболее зрелый уровень взаимодействия, при котором корпоративные структуры безопасности признаются равноправными партнёрами государственных органов в решении задач обеспечения национальной безопасности. Негосударственные предприятия безопасности, ориентирующиеся в своей стратегии на оказание помощи государству в обеспечении экономической безопасности и борьбе с криминальными проявлениями, по праву должны быть признаны элементами

общей системы обеспечения национальной безопасности и равноправными субъектами взаимодействия с правоохранительными органами государства. Данная модель наиболее широко применяется в США, Великобритании и странах ЕС, где действуют специальные программы государственно-частного партнёрства в сфере безопасности критической инфраструктуры.

На практике большинство российских предприятий ТЭК применяют смешанную модель, сочетающую элементы реактивного и программно-планового взаимодействия. Превентивная и партнёрская модели используются значительно реже – преимущественно на объектах федерального значения с высокой категорией опасности.

2.4 Проблемы и барьеры эффективного взаимодействия

Несмотря на наличие нормативно-правовой базы и сложившихся практик взаимодействия, в данной сфере сохраняется ряд системных проблем, которые существенно снижают эффективность совместной деятельности корпоративных служб безопасности и правоохранительных органов.

1. Нормативные и регуляторные пробелы. Отсутствие законодательной базы по организации взаимодействия не позволяет в полной мере использовать возможности негосударственных структур безопасности в интересах государства. Действующее законодательство определяет общие обязанности сторон, однако конкретные процедуры взаимодействия, порядок обмена оперативной информацией и разграничение ответственности в ходе совместных операций нормативно закреплены лишь фрагментарно.

2. Информационная закрытость. Правоохранительные органы, в первую очередь ФСБ, располагают сведениями об угрозах в отношении конкретных предприятий, однако передача этой информации корпоративным структурам ограничена режимом секретности. В свою очередь, СБ предприятия фиксирует подозрительные инциденты, которые могут представлять оперативный интерес, но не всегда имеет чёткое понимание, в какой орган и в каком формате следует передавать соответствующие сведения. Результатом является

информационный разрыв, при котором обе стороны действуют в условиях неполной осведомлённости.

3. Ведомственная разобщённость правоохранительных органов. Множественность субъектов – МВД, ФСБ, Росгвардия, МЧС, Ростехнадзор – создаёт проблему координации между самими государственными структурами. Предприятие вынуждено выстраивать отношения с каждым органом отдельно, нередко сталкиваясь с пересечением компетенций, дублированием проверочных мероприятий или, напротив, с провалами в зонах ответственности, которые ни один орган не считает своими.

4. Кадровые проблемы. У специалистов по корпоративной безопасности нередко наблюдается слабый уровень подготовки в части знания правовых механизмов взаимодействия с государственными органами, процессуальных требований к документированию инцидентов и порядка производства следственных действий на территории предприятия. Это приводит к ошибкам при фиксации доказательной базы и к утрате информации, значимой для расследования.

5. Бюрократизация процедур. Значительная часть форм взаимодействия – плановые проверки, согласование паспортов безопасности, уведомления об инцидентах – носит преимущественно документальный, а не содержательный характер. В последнее время снижается значимость реальных связей специалиста по безопасности с правоохранительными органами, что свидетельствует о смещении взаимодействия в формально-бумажную плоскость в ущерб оперативному сотрудничеству.

6. Недостаточность совместных учений и тренировок. Планы реагирования на угрозы нередко остаются документами «на бумаге»: совместные тактические учения с участием сотрудников СБ предприятия и подразделений МВД, ФСБ и Росгвардии проводятся редко и зачастую носят показательный, а не тренировочный характер. Следствием является низкая слаженность действий при реальных инцидентах.

7. Различие корпоративных и ведомственных приоритетов. Корпоративная служба безопасности ориентирована прежде всего на защиту интересов предприятия – минимизацию ущерба, сохранение репутации, непрерывность производственного процесса. Правоохранительные органы ориентированы на соблюдение законодательства, привлечение виновных к ответственности и обеспечение общественного порядка. Это различие целевых установок нередко порождает конфликт интересов: предприятие стремится не придавать огласке инциденты, способные нанести репутационный ущерб, тогда как правоохранительные органы заинтересованы в полном раскрытии обстоятельств дела.

Совокупность перечисленных барьеров определяет недостаточный уровень качества взаимодействия корпоративных служб безопасности объектов ТЭК с правоохранительными органами в современных условиях. Преодоление данных проблем требует как совершенствования нормативной базы, так и выработки конкретных организационных решений на уровне отдельного предприятия, что составляет задачу практической части настоящей работы.

3 Практическая часть

3.1 Характеристика ООО «Томскнефтехим» как объекта исследования

ООО «Томскнефтехим» (далее ТНХК) – одно из крупнейших нефтехимических производств России, расположенное в г. Томске по адресу: тракт Кузовлевский, д. 2. Предприятие входит в состав СИБУРа с 2000 года и специализируется на производстве полипропилена и полиэтилена низкой плотности универсальных и премиумных марок.

История создания. Завод основан как «Томский нефтехимический комбинат» в 1974 году. Первая партия полипропилена была выпущена в 1981 году. В состав СИБУРа завод вошёл в 2000 году, после чего расширил производственные мощности и ассортимент продукции. 14 июля 2003 года было зарегистрировано ООО «Томскнефтехим», объединившее весь производственный комплекс площадки, а с 1 января 2004 года предприятие начало производственную деятельность единым хозяйственным комплексом.

Производственный профиль. В состав предприятия входит производство мономеров – этилена и пропилена (установленная мощность: 300 тыс. тонн/год и 139 тыс. тонн/год соответственно), полностью обеспечивающее сырьём производства полимеров: полипропилена (мощность – 140 тыс. тонн/год) и полиэтилена низкой плотности (мощность – 270 тыс. тонн/год). Полимеры «Томскнефтехима» используются при производстве разнообразной упаковки, товаров народного потребления, труб, нетканого полотна, медицинских изделий — всего около 90 наименований продукции. По итогам 2023 года предприятие выпустило рекордные объёмы полимеров – суммарный объём производства полиэтилена и полипропилена составил 444 тыс. тонн.

Масштаб и социальная значимость. В «Томскнефтехиме» работает около 4000 человек. Предприятие является одним из крупнейших работодателей и основных налогоплательщиков Томской области, активным участником региональных социальных программ. Столь значительная роль в

региональной экономике определяет его стратегическую важность не только для Томской области, но и для нефтехимического комплекса страны в целом.

Статус объекта с точки зрения безопасности. ООО «Томскнефтехим» относится к категории опасных производственных объектов (ОПО) в соответствии с Федеральным законом от 21.07.1997 № 116-ФЗ «О промышленной безопасности опасных производственных объектов». Производственные процессы, связанные с получением, хранением и транспортировкой воспламеняющихся, взрывоопасных и токсичных веществ – этилена, пропилена, сжиженных углеводородных газов – определяют его принадлежность к объектам высокой категории опасности. В соответствии с требованиями Федерального закона № 256-ФЗ предприятие подлежит категорированию как объект ТЭК и обязано иметь паспорт безопасности, разработанный во взаимодействии с территориальными органами ФСБ, МВД и Росгвардии.

Производственная инфраструктура ООО «Томскнефтехим» включает современный товарно-сырьевой парк, разгрузо-погрузочный комплекс для работы с крупнотоннажными контейнерами и систему паллетирования готовой продукции. Помимо этого, в инфраструктуру предприятия входят разветвлённая система трубопроводного транспорта, пиролизные установки, складские мощности и объекты энергоснабжения — всё это формирует протяжённый и технически сложный периметр охраны.

ООО «Томскнефтехим» представляет собой крупный стратегически важный объект нефтехимической промышленности с высокой категорией потенциальной опасности, что предъявляет повышенные требования к системе корпоративной безопасности и к качеству её взаимодействия с правоохранительными органами.

3.2 Анализ системы безопасности предприятия и текущего состояния взаимодействия с правоохранительными органами

Система безопасности ООО «Томскнефтехим» выстроена в соответствии с требованиями действующего законодательства и корпоративными стандартами группы СИБУР, которые, как правило, превышают минимальные нормативные требования в части организации охраны производственных объектов.

Организация физической охраны. На предприятии функционирует многоуровневая система физической охраны, включающая контрольно-пропускные пункты для пешеходного и транспортного доступа, охрану периметра с применением технических средств безопасности (видеонаблюдение, охранное освещение, ограждение с датчиками вторжения), а также мобильные группы реагирования. Для охраны привлекаются как подразделения собственной службы безопасности, так и частные охранные организации, действующие под контролем Росгвардии в соответствии с установленными требованиями.

Техническая составляющая системы безопасности. В качестве современного нефтехимического предприятия в составе цифрового холдинга «Томскнефтехим» применяет развитые технические средства охраны: интегрированные системы безопасности, автоматизированные системы контроля и управления доступом (далее СКУД), системы видеонаблюдения с функциями аналитики, а также автоматизированные системы противопожарной защиты и оповещения. Данные системы позволяют в режиме реального времени отслеживать ситуацию на объекте и фиксировать нештатные события.

Нормативные документы и регламенты. В соответствии с требованиями законодательства предприятие разработало и актуализирует паспорт безопасности объекта ТЭК, план мероприятий по обеспечению антитеррористической защищённости, а также внутренние регламенты реагирования на различные виды инцидентов. По результатам

категорирования объекту ТЭК присваивается категория опасности, которая определяет систему обязательных к реализации мер безопасности: чем выше категория, тем более серьёзные требования предъявляются к объекту.

Текущее состояние взаимодействия с правоохранительными органами. Взаимодействие ООО «Томскнефтехим» с правоохранительными органами осуществляется по нескольким направлениям. С территориальным управлением ФСБ по Томской области – в части согласования паспорта безопасности, профилактики угроз диверсионно-террористического характера и контрразведывательного обеспечения. С УМВД России по Томской области – по вопросам охраны общественного порядка на прилегающей территории, расследования преступлений и взаимодействия при несанкционированном проникновении на объект. С управлением Росгвардии – в части лицензионного контроля за охранными структурами и проверок состояния антитеррористической защищённости. С ГУ МЧС по Томской области – в части пожарного надзора, промышленной безопасности и готовности к ликвидации аварийных ситуаций.

Взаимодействие преимущественно носит характер программно-плановой модели: оно закреплено нормативными документами, реализуется в ходе плановых проверок и согласительных процедур, однако оперативный и превентивный компоненты развиты недостаточно. Ситуативное реагирование на инциденты преобладает над систематической профилактической работой.

3.3 Выявленные проблемы и оценка их последствий

На основании анализа нормативно-правовой базы, теоретических моделей взаимодействия и специфики ООО «Томскнефтехим» как объекта ТЭК, возможно выделить ряд системных проблем, характерных для данного предприятия и типичных для нефтехимической отрасли в целом.

Проблема 1. Отсутствие формализованных регламентов оперативного взаимодействия. Действующее взаимодействие в значительной мере выстроено на основе личных контактов руководства СБ предприятия с

сотрудниками правоохранительных органов, а не на основе закреплённых двусторонних соглашений и регламентов. В случае смены руководства или ответственных сотрудников накопленные контакты утрачиваются, что снижает устойчивость системы взаимодействия. Последствия: замедление реагирования при инцидентах, риск информационных разрывов в критические моменты.

Проблема 2. Недостаточный обмен информацией об угрозах в режиме реального времени. Сложившаяся практика информирования правоохранительных органов об инцидентах на объекте носит преимущественно постфактумный характер. Регулярный двусторонний обмен оперативными данными о потенциальных угрозах, подозрительных лицах и транспортных средствах, характерный для превентивной модели взаимодействия, в полной мере не реализован. Последствия: снижение возможностей по предотвращению инцидентов, недостаточная осведомлённость СБ об угрозах, которыми располагают правоохранительные органы.

Проблема 3. Разобщённость взаимодействия с различными ведомствами. Взаимодействие с ФСБ, МВД, Росгвардией и МЧС выстраивается в рамках отдельных, слабо скоординированных каналов. Единого координационного механизма, обеспечивающего согласованность действий всех субъектов, на уровне предприятия не создано. Последствия: дублирование проверочных мероприятий, разрывы в зонах ответственности, несогласованность действий при сложных инцидентах, требующих участия нескольких ведомств.

Проблема 4. Недостаточная частота и реалистичность совместных учений. Плановые антикризисные учения с участием правоохранительных органов проводятся с периодичностью, установленной нормативными документами, однако их содержание нередко определяется необходимостью формального выполнения требований, а не отработкой реальных сценариев угроз. Последствия: недостаточная слаженность действий при реальных

инцидентах, неготовность персонала к нестандартным ситуациям, риск ошибок при принятии решений в условиях стресса.

Проблема 5. Ограниченный обмен опытом и подготовка кадров. Сотрудники СБ предприятия, как правило, не имеют регулярного доступа к актуальным методическим материалам правоохранительных органов по противодействию угрозам, характерным для объектов нефтехимической промышленности. Совместная подготовка специалистов практически не проводится. Последствия: снижение профессиональной компетентности СБ в части выявления и документирования угроз, риск процессуальных ошибок при фиксации доказательств.

Проблема 6. Недостаточное использование возможностей цифровых инструментов взаимодействия. При наличии развитой технической инфраструктуры на предприятии отсутствуют налаженные цифровые каналы оперативной связи с дежурными частями правоохранительных органов (прямые защищённые линии, единые ситуационные центры), что замедляет передачу информации при инцидентах. Последствия: потеря критически важного времени при первичном реагировании, снижение эффективности совместных операций.

Совокупное воздействие перечисленных проблем формирует устойчивый дефицит качества взаимодействия, который в штатных условиях остаётся латентным, однако может проявиться в полную силу в случае серьёзного инцидента – террористического акта, масштабной аварии или организованного преступного нападения на объект. Именно недопущение такого развития событий определяет необходимость своевременного совершенствования системы взаимодействия.

3.4 Разработка рекомендаций по повышению качества взаимодействия

На основании проведённого анализа предметной области, теоретических моделей взаимодействия и выявленных проблем сформулированы следующие

рекомендации для ООО «Томскнефтехим» и аналогичных предприятий нефтехимической отрасли.

Рекомендация 1. Заключение двусторонних соглашений о взаимодействии с каждым профильным правоохранительным органом.

Необходимо разработать и подписать на уровне руководства предприятия формализованные соглашения о взаимодействии с территориальными органами ФСБ, МВД, Росгвардии и МЧС. Каждое соглашение должно содержать: чётко определённый перечень оснований для обращения к соответствующему органу; регламент оповещения (каналы, сроки, формат сообщений); перечень ответственных должностных лиц с обеих сторон и их контактные данные; порядок проведения совместных мероприятий; а также порядок актуализации соглашения при смене ответственных сотрудников. Данная мера устраняет зависимость взаимодействия от личных связей и обеспечивает его устойчивость при кадровых изменениях.

Рекомендация 2. Создание единого координационного механизма взаимодействия на базе антитеррористической комиссии.

Целесообразно инициировать создание постоянно действующей межведомственной рабочей группы на базе антитеррористической комиссии Томской области с участием представителей предприятия, ФСБ, МВД, Росгвардии и МЧС. Данная группа должна проводить регулярные (не реже одного раза в квартал) рабочие совещания, на которых рассматриваются: актуальные угрозы и тенденции в сфере безопасности объектов ТЭК; итоги совместных проверок и учений; вопросы совершенствования планов реагирования. Под руководством АТК по единому замыслу следует проводить работу по повышению и поддержанию уровня антитеррористической защищённости объектов ТЭК. Данная площадка позволит устранить ведомственную разобщённость и обеспечить согласованность действий всех участников.

Рекомендация 3. Внедрение системы регулярного двустороннего обмена оперативной информацией.

Необходимо разработать и утвердить регламент регулярного (еженедельного или ситуативного по мере необходимости) обмена информацией об угрозах между СБ предприятия и дежурными службами правоохранительных органов. В рамках данного регламента следует предусмотреть: передачу СБ предприятия в дежурную часть МВД данных о подозрительных лицах и транспортных средствах, зафиксированных системами видеонаблюдения; получение от территориального органа ФСБ обобщённых сведений об актуальных угрозах в регионе (в объёме, не составляющем государственную тайну); оперативное информирование всех заинтересованных органов при возникновении инцидента на объекте. Для обеспечения защищённого обмена данными целесообразно использовать специализированные программные решения или защищённые каналы связи.

Рекомендация 4. Повышение качества и реалистичности совместных учений.

Рекомендуется пересмотреть подход к проведению совместных антикризисных учений, сместив акцент с формального выполнения нормативных требований на реальную отработку актуальных сценариев угроз. В частности, следует: проводить не менее двух внеплановых тактических учений в год по внезапно объявленным сценариям; включать в сценарии учений угрозы нового типа – атаки БПЛА, кибератаки на АСУ ТП, действия инсайдеров; привлекать к учениям представителей всех задействованных правоохранительных органов, а не только одного ведомства; проводить детальный разбор учений с фиксацией выявленных недостатков и разработкой плана их устранения. Повышение реалистичности учений напрямую определяет слаженность действий при реальных инцидентах.

Рекомендация 5. Организация совместной профессиональной подготовки кадров.

Целесообразно договориться с территориальными органами ФСБ и МВД о проведении регулярных (не реже одного раза в полгода) обучающих мероприятий для сотрудников СБ предприятия. Программа подготовки должна включать: правовые основы взаимодействия с правоохранительными органами; правила документирования инцидентов и сохранения доказательной базы; методы выявления признаков подготовки террористических и диверсионных актов; порядок действий при угрозе АНВ; актуальные способы и методы совершения преступлений на объектах ТЭК. В свою очередь, сотрудники СБ предприятия могут проводить для представителей правоохранительных органов ознакомительные инструктажи по специфике производственных процессов, географии объекта и особенностям возможных угроз – что повысит качество реагирования полиции и ФСБ при выезде на объект.

Рекомендация 6. Внедрение цифровых инструментов оперативного взаимодействия.

На базе имеющейся технической инфраструктуры предприятия рекомендуется организовать: прямую защищённую телефонную и видеосвязь между ситуационным центром СБ предприятия и дежурными частями МВД, ФСБ и Росгвардии; передачу видеопотока с ключевых камер наблюдения объекта в дежурные части правоохранительных органов (при наличии правовых оснований и технической возможности); интеграцию системы оповещения предприятия с автоматической передачей сигнала тревоги в дежурную часть. Данные меры позволят сократить время первичного реагирования при инцидентах с нескольких десятков минут до нескольких минут, что в условиях быстро развивающихся угроз имеет критическое значение.

Рекомендация 7. Введение системы мониторинга и оценки качества взаимодействия.

Для обеспечения устойчивого развития системы взаимодействия рекомендуется ввести ключевые показатели его эффективности (КПЭ), в том

числе: среднее время оповещения правоохранительных органов при инцидентах; время прибытия нарядов к объекту при тревоге; количество совместных мероприятий за период; доля инцидентов, успешно отработанных по установленным регламентам; количество выявленных и пресечённых угроз в результате совместной деятельности. Ежеквартальная оценка данных показателей позволит своевременно выявлять деградацию системы и принимать корректирующие меры.

Реализация предложенных рекомендаций в комплексе позволит перевести систему взаимодействия ООО «Томскнефтехим» с правоохранительными органами с преимущественно реактивной и программно-плановой модели на более высокий уровень – превентивной и партнёрской. Это создаст условия для своевременного выявления и нейтрализации угроз, повысит слаженность совместного реагирования при инцидентах и в целом обеспечит более высокий уровень защищённости объекта как элемента критической инфраструктуры российского ТЭК.

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

Данная курсовая работа посвящена исследованию взаимодействия корпоративных служб безопасности объектов ТЭК нефтехимической промышленности с правоохранительными органами на примере ООО «Томскнефтехим».

В ходе работы решены все поставленные задачи. Проведён анализ предметной области, в рамках которого установлено, что нефтехимические предприятия относятся к объектам критической инфраструктуры, подверженным широкому спектру угроз — от террористических актов и атак БПЛА до киберугроз и инсайдерских рисков. Изучена нормативно-правовая база, которая создаёт общие рамки взаимодействия, однако оставляет существенные пробелы в части конкретных механизмов и процедур. Систематизированы модели взаимодействия корпоративных служб безопасности с правоохранительными органами и выявлены ключевые барьеры его эффективности.

Применительно к ООО «Томскнефтехим» установлено, что сложившаяся система взаимодействия с правоохранительными органами носит преимущественно реактивный и формально-плановый характер, тогда как превентивная составляющая развита недостаточно.

По итогам исследования разработаны семь практических рекомендаций, направленных на формализацию взаимодействия, налаживание регулярного информационного обмена, повышение качества совместных учений и внедрение цифровых инструментов оперативной связи.

Реализация предложенных мер позволит обеспечить переход к превентивной модели взаимодействия и повысить уровень защищённости предприятия как объекта критической инфраструктуры.

СПИСОК ИСПОЛЬЗОВАННЫХ ИСТОЧНИКОВ

1. Федеральный закон от 21.07.2011 № 256-ФЗ «О безопасности объектов топливно-энергетического комплекса» (ред. от 28.06.2022) // Собрание законодательства РФ. — 2011. — № 30 (ч. 1). — Ст. 4567.
2. Федеральный закон от 26.07.2017 № 187-ФЗ «О безопасности критической информационной инфраструктуры Российской Федерации» // Собрание законодательства РФ. — 2017. — № 31 (ч. 1). — Ст. 4736.
3. Лаверов Н. П. Топливо-энергетический комплекс России: состав и структура / Н. П. Лаверов. — М. : Наука, 2007. — 214 с.
4. Топливо-энергетический комплекс России: состав и роль в экономике // Техническая библиотека Neftegaz.RU. — URL: <https://neftegaz.ru/tech-library/energoresursy-toplivo/505736> (дата обращения: 15.04.2026).
5. Постановление Правительства РФ от 02.10.2013 № 861 «Об утверждении требований по обеспечению безопасности объектов топливно-энергетического комплекса» // Собрание законодательства РФ. — 2013. — № 41. — Ст. 5196.
6. Федеральный закон от 06.03.2006 № 35-ФЗ «О противодействии терроризму» (ред. от 26.05.2021) // Собрание законодательства РФ. — 2006. — № 11. — Ст. 1146.
7. Безопасность объектов ТЭК: антитеррористическая защищённость и паспортизация // Россафети. — URL: <https://rossafety.ru/tek/> (дата обращения: 15.04.2026).
8. Федеральный закон от 04.08.2023 № 440-ФЗ «О внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации» (в части противодействия атакам БПЛА на охраняемые объекты) // Собрание законодательства РФ. — 2023. — № 32. — Ст. 6148.
9. Как обеспечить безопасность и антитеррористическую защищённость объектов ТЭК // Финконт. — URL: <https://www.finkont.ru/blog/kak-obespechit->

bezopasnost-i-antiterroristicheskuyu-zashchishchyennost-obektov-teh/ (дата обращения: 15.04.2026).

10. Объекты критической информационной инфраструктуры в ТЭК // SecurityVision. — URL: <https://www.securityvision.ru/blog/energy/> (дата обращения: 15.04.2026).

11. Распоряжение Правительства РФ от 15.05.2017 № 928-р «Об утверждении перечня объектов, подлежащих обязательной охране войсками национальной гвардии Российской Федерации» // Собрание законодательства РФ. — 2017. — № 21. — Ст. 3057.

12. Федеральный закон от 11.03.1992 № 2487-1 «О частной детективной и охранной деятельности в Российской Федерации» (ред. от 05.12.2022) // Российская газета. — 1992. — № 100.

13. Приказ Министерства энергетики РФ от 15.09.2022 № 957 «Об утверждении критериев отнесения объектов к критически важным объектам» // Официальный интернет-портал правовой информации. — URL: <http://publication.pravo.gov.ru> (дата обращения: 15.04.2026).

14. Защита объектов ТЭК: нужны перемены! // Secuteck.ru. — URL: <https://www.secuteck.ru/articles/zashchita-obektov-tehk-nuzhny-peremeny> (дата обращения: 15.04.2026).

15. О взаимодействии правоохранительных органов с негосударственными структурами безопасности // Журнал «Профессионал». — URL: http://psj.ru/saver_people/detail.php?ID=68046 (дата обращения: 15.04.2026).