



**НАУЧНЫЙ
ФОРУМ**
nauchforum.ru

ISSN 2618-6829



CXLVI Студенческая международная
заочная научно-практическая
конференция

МОЛОДЕЖНЫЙ НАУЧНЫЙ ФОРУМ
№36(146)

г. МОСКВА, 2021



МОЛОДЕЖНЫЙ НАУЧНЫЙ ФОРУМ

*Электронный сборник статей по материалам CXLVI студенческой
международной научно-практической конференции*

№ 36 (146)
Ноябрь 2021 г.

Издается с декабря 2017 года

Москва
2021

УДК 08
ББК 94
М75

Председатель редколлегии:

Лебедева Надежда Анатольевна – доктор философии в области культурологии, профессор философии Международной кадровой академии, г. Киев, член Евразийской Академии Телевидения и Радио.

Редакционная коллегия:

Арестова Инесса Юрьевна – канд. биол. наук, доц. кафедры биоэкологии и химии факультета естественнонаучного образования ФГБОУ ВО «Чувашский государственный педагогический университет им. И.Я. Яковлева», Россия, г. Чебоксары;

Ахмеднабиев Расул Магомедович – канд. техн. наук, доц. кафедры строительных материалов Полтавского инженерно-строительного института, Украина, г. Полтава;

Бахарева Ольга Александровна – канд. юрид. наук, доц. кафедры гражданского процесса ФГБОУ ВО «Саратовская государственная юридическая академия», Россия, г. Саратов;

Бектанова Айгуль Карибаевна – канд. полит. наук, доц. кафедры философии Кыргызско-Российского Славянского университета им. Б.Н. Ельцина, Кыргызская Республика, г. Бишкек;

Волков Владимир Петрович – канд. мед. наук, рецензент АНС «СибАК»;

Елисеев Дмитрий Викторович – кандидат технических наук, доцент, начальник методологического отдела ООО "Лаборатория институционального проектного инжиниринга";

Комарова Оксана Викторовна – канд. экон. наук, доц. доц. кафедры политической экономики ФГБОУ ВО "Уральский государственный экономический университет", Россия, г. Екатеринбург;

Лебедева Надежда Анатольевна – д-р филос. наук, проф. Международной кадровой академии, чл. Евразийской Академии Телевидения и Радио, Украина, г. Киев;

Маршалов Олег Викторович – канд. техн. наук, начальник учебного отдела филиала ФГАОУ ВО "Южно-Уральский государственный университет" (НИУ), Россия, г. Златоуст;

Орехова Татьяна Федоровна – д-р пед. наук, проф. ВАК, зав. кафедрой педагогики ФГБОУ ВО «Магнитогорский государственный технический университет им. Г.И. Носова», Россия, г. Магнитогорск;

Самойленко Ирина Сергеевна – канд. экон. наук, доц. кафедры рекламы, связей с общественностью и дизайна Российского Экономического Университета им. Г.В. Плеханова, Россия, г. Москва;

Сафонов Максим Анатольевич – д-р биол. наук, доц., зав. кафедрой общей биологии, экологии и методики обучения биологии ФГБОУ ВО "Оренбургский государственный педагогический университет", Россия, г. Оренбург;

М75 Молодежный научный форум. Электронный сборник статей по материалам CXLVI студенческой международной научно-практической конференции. – Москва: Изд. «МЦНО». – 2021. – № 36 (146) / [Электронный ресурс] – Режим доступа. – URL: [https://nauchforum.ru/archive/MNF_interdisciplinarity/36\(146\).pdf](https://nauchforum.ru/archive/MNF_interdisciplinarity/36(146).pdf)

Электронный сборник статей CXLVI студенческой международной научно-практической конференции «Молодежный научный форум» отражает результаты научных исследований, проведенных представителями различных школ и направлений современной науки.

Данное издание будет полезно магистрам, студентам, исследователям и всем интересующимся актуальным состоянием и тенденциями развития современной науки.

Оглавление

Рубрика 1. «Педагогика»	5
ВЛИЯНИЕ ДЕТСКОГО ОЗДОРОВИТЕЛЬНОГО ЛАГЕРЯ НА ФИЗИЧЕСКОЕ ЗДОРОВЬЕ РЕБЕНКА Квакова Анастасия Алексеевна	5
Рубрика 2. «Технические науки»	9
ПОЖАРНАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ В ТЕПЛОЭНЕРГЕТИКЕ: ПРОБЛЕМЫ И ПУТИ СОВЕРШЕНСТВОВАНИЯ Биккулов Кирилл Рустамович Аксенов Сергей Геннадьевич	9
ОБЕСПЕЧЕНИЕ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ ЦЕХА ПРОМЫВКИ И ПРОПАРКИ ВАГОНОВ ДЕПО Валиева Азалия Фанузовна Аксенов Сергей Геннадьевич	17
Рубрика 3. «Экономика»	23
РОЛЬ КРЕДИТНЫХ ПОТРЕБИТЕЛЬСКИХ КООПЕРАТИВОВ НА ФИНАНСОВОМ РЫНКЕ РОССИИ Бахолдина Елизавета Александровна	23
ОРГАНИЗАЦИЯ ЦЕНООБРАЗОВАНИЯ НА ПРОДУКЦИЮ ДЕРЕВООБРАБАТЫВАЮЩИХ ПРЕДПРИЯТИЙ И НАПРАВЛЕНИЯ ЕЕ СОВЕРШЕНСТВОВАНИЯ Ефанов Денис Сергеевич Захаренкова Ирина Анатольевна	31
Рубрика 4. «Юриспруденция»	35
ОСОБЕННОСТИ ПРИМЕНЕНИЯ СИСТЕМ БИОМЕТРИЧЕСКОЙ ИДЕНТИФИКАЦИИ ЛИЧНОСТИ НА ОБЪЕКТАХ УГОЛОВНО- ИСПОЛНИТЕЛЬНОЙ СИСТЕМЫ Дубонос Мария Сергеевна	35
ПРЕДПОСЫЛКИ И ПЕРСПЕКТИВЫ ВНЕДРЕНИЯ ЭЛЕКТРОННОЙ ФОРМЫ УГОЛОВНОГО ДЕЛА КАК ОДНОГО ИЗ СПОСОБОВ ЦИФРОВИЗАЦИИ УГОЛОВНОГО СУДОПРОИЗВОДСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ Дубонос Мария Сергеевна	39
ОСОБЕННОСТИ ПРАВОВОГО РЕЖИМА ПУБЛИЧНОГО ДОГОВОРА ЗАКЛЮЧЕНИЯ И РАСТОРЖЕНИЯ Корчагина Виктория Викторовна Самсонов Владимир Владиславович	43

ДОГОВОР ДОЛЕВОГО СТРОИТЕЛЬСТВА ГРАЖДАНСКО-ПРАВОВОГО ХАРАКТЕРА Мухоморова Мария Юрьевна Авдони́на Татьяна Михайловна	47
СООТНОШЕНИЕ ДОГОВОРА СЧЕТА ЭСКРОУ СО СМЕЖНЫМИ ВИДАМИ ДОГОВОРОВ Мышенкова Алина Евгеньевна Гришина Яна Сергеевна	53
ПОНЯТИЯ И ПРАВОВАЯ ПРИРОДА ДОГОВОРА СЧЕТА ЭСКРОУ. ХАРАКТЕРИСТИКА И СУБЪЕКТНЫЙ СОСТАВ ДОГОВОРА Мышенкова Алина Евгеньевна Гришина Яна Сергеевна	59

РУБРИКА 1.

«ПЕДАГОГИКА»

ВЛИЯНИЕ ДЕТСКОГО ОЗДОРОВИТЕЛЬНОГО ЛАГЕРЯ НА ФИЗИЧЕСКОЕ ЗДОРОВЬЕ РЕБЕНКА

Квакова Анастасия Алексеевна

студент

Елабужского института

Казанского федерального Университета,

РФ, г. Елабуга

Аннотация. В статье рассматривается влияние детского оздоровительного лагеря на физическое здоровье ребенка. Формы работы, направленные на улучшение физического состояния школьника. А также задачи физического воспитания оздоровительного лагеря.

Ключевые слова: Лагерь, детство, лето, дети, здоровье, физическое здоровье.

Лето – это время развлечений, игр, свободы в выборе занятий, снятия накопившегося за год напряжения, восстановления здоровья, восполнение израсходованных сил - это период свободного времяпровождения детей. Каникулы играют весьма важную роль для развития, оздоровления и воспитания школьников. Для школьников летние каникулы составляют весьма важную часть годового объема свободного времени. К сожалению, не все родители могут предоставить своему ребенку полноценный и правильно организованный отдых.

Летние оздоровительные лагеря – это одна из самых востребованных форм летнего отдыха детей. Летний отдых – это не только социальная защита, это и возможность для обогащения духовного мира, творческого развития детей и интеллекта ребёнка, творческие открытия, радость общения, оригинальные идеи.

Жизнь детей в лагере насыщена различными спортивно-познавательными играми и развивающими мероприятиями, способствующие активному отдыху воспитанников, а главное, формирующие творческие способности детей. Дети принимают активное участие в проведении игровых программ, концертов, а также в больших коллективных делах лагеря.

Понятие «здоровый образ жизни» нужно закладывать еще в детстве. Многие родители больше доверяют медикаментам, так как недооценивают эффективность двигательной активности, закаливание и др. Беседы, праздники, экскурсии по данным темам способствуют повышению интереса детей к собственному здоровью.

Спортивные занятия – это важная часть жизни детей в летнем лагере. Дети в основном находятся на свежем воздухе, многие мероприятия проходят на улице, а это хорошая возможность отдохнуть и укрепить своё здоровье.

Физическое воспитание в оздоровительном лагере имеет особенности, которые появляются за счет довольно короткого периода пребывания детей в лагере, разнообразие возраста, контингента детей и т.д. К тому же, в лагерях необходимо обеспечивать грамотный двигательный режим для детей, так как только в оздоровительном лагере возможно проведение организованной, а так же ежедневной утренней зарядки, наиболее эффективное использование естественных сил природы для закаливания детей.

Физическое воспитание детей в лагере направлено на решение следующих задач:

- а. содействие разностороннему физическому развитию, укрепление здоровья и закаливанию детей;
- б. совершенствование у детей умений и навыков в естественных видах движений и жизненно важных физических качеств;
- с. содействие формированию санитарно-гигиенических и организаторских навыков.

Все спортивно-массовые и физкультурно-оздоровительные мероприятия проводятся с учетом возраста детей: 7-9 лет - младшая возрастная группа: 10-12

лет - средняя возрастная группа: 13-15 лет - старшая возрастная группа, уровня физического развития и физической подготовленности и состояния здоровья. Они являются основной частью режима для оздоровительного лагеря школьников. Эти мероприятия должны отвечать интересам и запросам детей, способствовать всестороннему развитию у них самостоятельности и инициативы.

Формы и содержание работы:

1. Утренняя зарядка – это систематическое выполнение после подъема комплекса физических упражнений в течении 10–15 мин. Данный этап дня должен быть обязательным элементом, это обязательно для каждого школьника.

2. Физкультурные отрядные занятия. Данные занятия организуются только воспитателями и вожатыми в форме самостоятельной деятельности школьников. Их можно проводить как со всем отрядом, так и с отдельными группами, которые дети сами формируют по интересам.

3. В первую очередь, лагерные секции набирают команды по плаванию, футболу, баскетболу и по еще некоторым спортивным играм. Благодаря этому, школьники совершенствуются в спортивной деятельности, а также команды подготавливаются для лагерное соревновательной деятельности.

4. Занятия по плаванию нужно проводить ежедневно. Плавание происходит в таких формах: купание по отрядам, учебно-тренировочные занятия в кружках, а также занятия по обучению детей, которые не умеют плавать.

5. Соревновательная деятельность. Ее проводят в первую очередь по видам упражнений, которые соответствуют содержанию президентских тестов; например, соревнования можно проводить по отдельным упражнениям (день бега, день футбола т.д). Также включают традиционные соревнования, ими являются подвижные и спортивные игры, спартакиады.

6. Физкультурные мероприятия, которые посвящены открытию смены лагеря. В программу включают массовые соревнования и подвижные игры по простейшим упражнениям, с которыми без проблем справятся дети.

7. Инструктивные занятия с водителями и воспитателями должны проводиться минимум один раз в неделю. Обычно на них обсуждают вопросы по содержанию и организации работ, а также методика проведения мероприятий в отрядах.

В нашей стране, на сегодняшний день, значительно упал уровень физического развития и здоровья школьников. В основном это связано с многочисленными факторами: экологический и социально-экономический. На здоровье детей значительное влияние оказывает гиподинамия, снижение двигательной активности, большинство детей недостаточно уделяют свое время на самостоятельную физическую культуру и нарушают нормы здорового образа жизни.

Исходя из этого, с помощью детского оздоровительного лагеря можно компенсировать недостаточную оздоровительную эффективность. Основная деятельность которых направлена на активный отдых с использованием средств физической культуры, игр и соревнований.

Я считаю, что физическое воспитание должно быть организовано с детства. Оно должно включать в себя физические упражнения, гигиенические процедуры и т.д. А главное, необходимо использовать естественные силы природы, что способствует достижению необходимого уровня физического развития и физической подготовленности.

РУБРИКА 2.

«ТЕХНИЧЕСКИЕ НАУКИ»

ПОЖАРНАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ В ТЕПЛОЭНЕРГЕТИКЕ: ПРОБЛЕМЫ И ПУТИ СОВЕРШЕНСТВОВАНИЯ

Биккулов Кирилл Рустамович

*магистрант,
Уфимский государственный
авиационный технический университет,
РФ, г. Уфа*

Аксенов Сергей Геннадьевич

*д-р экон. наук, профессор,
Уфимский государственный
авиационный технический университет,
РФ, г. Уфа*

Актуальность данной темы заключается в том, что в настоящее время жизнь и деятельность человека происходит в окружающей среде, претерпевшей изменения под влиянием жизнедеятельности человека в эпоху научно-технического прогресса, которую называют техносферой. В этой среде постоянно существуют и периодически проявляются различные вредные и опасные факторы, от которых зависит здоровье и продолжительность жизни человека.

В современной жизни материальный комфорт в каждом доме ассоциируется с тепловыми явлениями. Невозможно представить жизнь без тепла в доме, без теплой одежды зимой и без многого другого.

Теплота широко используется во всех областях хозяйственной деятельности человека и его нормального жизнеобеспечения. Разработка теоретических основ теплотехники необходима для установления наиболее рациональных способов использования тепловой энергии, анализа экономичности рабочих процессов тепловых установок и создания новых, наиболее совершенных типов.

Вместе с тем, техносфера - это часть биосферы в прошлом, преобразованный людьми с помощью прямого или косвенного воздействия технических средств,

в целях наилучшего соответствия своим материальным и социально-экономическим потребностям.

Теплотехника – это наука, которая изучает методы получения, преобразования, передачи и использования теплоты, а также принципы действия и конструктивные особенности тепловых машин, аппаратов и устройств.

Основным источником тепла, используемым человечеством, является природное ископаемое топливо, которое выделяет тепло при сжигании. Есть твердое, жидкое и газообразное топливо. Наиболее известные виды твердого топлива - уголь (каменный и бурый, антрацит), горючие сланцы, торф. Уголь обычно сжигают в печах. При относительно небольшом количестве необходимого топлива используются слоистые печи, где уголь в виде кусков сжигается на решетке, через которую продувается воздух. Камерные печи используются для сжигания достаточно большого количества угля. В них уголь, предварительно превращенный в порошок с размером частиц 50-300 мкм, подается в смеси с воздухом через горелки для пылеугольного топлива. Печи на мазуте и газе похожи на пылевидный уголь и отличаются конструкцией горелок или форсунок.

Естественным жидким топливом является нефть, но оно редко используется для выработки тепла. На нефтеперерабатывающих заводах бензин производится из нефти – топлива для автомобильных и поршневых авиационных двигателей; керосин - для реактивных самолетов и некоторых поршневых двигателей; различные виды дизельного топлива и мазута, в основном используемые на тепловых электростанциях. Газообразное топливо – это природный газ, состоящий из метана и других углеводородов. Древесина (дрова и древесные отходы) также служит топливом в относительно небольших масштабах.

Тепло, генерируемое различными способами, может быть либо напрямую потреблено любым технологическим процессом (использование тепла), либо переработано в другие виды энергии (теплоэнергетика). Цели и методы отопительной отрасли - использования тепла - разнообразны. Нагрев широко применяется в металлургии. Например, чугун из железной руды производится в доменной печи, в которой восстановление оксида железа углеродом происходит

при температуре около 1500 °С; тепло выделяется при сгорании кокса. Сталь из чугуна производится в мартеновских печах при температуре около 1600 °С, которая поддерживается в основном за счет сжигания жидкого или газообразного ископаемого топлива. Когда сталь производится в конвертере, в чугун вдувается кислород; требуемая температура создается за счет окисления углерода, содержащегося в чугуне. В литейном производстве тепло, необходимое для поддержания требуемой температуры в печи, генерируется либо путем сжигания топлива (чаще всего газа или мазута) в печи, либо с помощью электричества. В технологических процессах теплоэнергетического производства присутствуют (применяются, хранятся, перерабатываются и т.п.) горючие материалы и вещества в твёрдом, жидком, газообразном состоянии, в виде газов, пыли, волокон, паров, обладающие различными пожароопасными свойствами.

В ГОСТ 12.1.004 – 91 по пожарной безопасности приводятся общие мероприятия по предупреждению создания горючей среды, из которых наиболее часто в различных производствах применяются следующие:

- максимально возможное использование негорючих материалов вместо горючих;
- максимально возможное ограничение массы и объема горючих материалов и веществ
 - наиболее безопасные способы их размещения;
 - изоляция горючей среды;
 - максимальное удаление горючих сред от источников зажигания;
 - механизация и автоматизация процессов;
 - поддержание требуемых параметров горючей среды по концентрации, давлению, температуре.

Для обеспечения пожарной безопасности любых технологических процессов и производств необходимо по возможности:

- 1) предотвратить образование горючих сред;
- 2) предотвратить образование источников зажигания;

3) исключить возможность контакта (взаимодействия) горючей среды с источником зажигания.

Общими для всех технологических процессов являются противопожарные мероприятия, касающиеся устройства электрооборудования, вентиляционных систем, систем отопления, печей и другого оборудования, и режимов их использования. Электрическое оборудование снабжается предохранителями, автоматическими выключателями и другими устройствами, отключающими электроустановки при коротких замыканиях и перегрузках. Сечение проводов и кабелей выбирается по допустимой для них величине тока. Пусковая аппаратура снабжается искрогасителями. Для предотвращения действия искр и других источников зажигания, возникающих в электроустановках, на взрывоопасные газовые и пожароопасные горючие среды используемое электрооборудование (светильники, электродвигатели, пускатели и т.п.) выбирается в зависимости от категории взрывной и пожарной опасности помещений, установленных ОНТП - 86, а также класса пожароопасных и взрывоопасных зон, установленных ПУЭ – 84, по ДНАОП 0.00 – 1.32 – 01 «Правила устройства электроустановок. Электрооборудование специальных установок». На корпусе электрооборудования имеется маркировка, в соответствии с которой электрооборудование может устанавливаться, например, в взрывоопасных средах II В и II А, при температуре на поверхности при его работе не более 200° С.

Однако, нагрев до той или иной температуры характерен для большинства процессов химической технологии, пищевой промышленности и др. Подача или отвод тепла осуществляется в теплообменниках, автоклавах, сушильных установках, испарителях, дистилляторах, ректификационных колоннах, реакторах и т.д. С использованием теплоносителей. Непосредственно, если требуется поддерживать в аппарате достаточно высокую температуру, теплоносителем могут выступать продукты сгорания органического топлива. Тем не менее, в большинстве случаев используются промежуточные теплоносители, которые отбирают тепло от продуктов сгорания топлива и передают его веществу, участвующему в технологическом процессе, или отбирают тепло от этого

вещества и передают его другой части установка или в окружающую среду. Наиболее часто используемые теплоносители: вода и пар, некоторые органические вещества, такие как даутерм, кремнийорганические соединения, минеральные масла, расплавленные соли, жидкие металлы, воздух и другие газы. Важно понимать, что при производстве тепловой энергии возникает ряд техногенных опасностей, которые при отсутствии соответствующего контроля за технологическими процессами могут вызывать аварии различного уровня и даже катастрофы. Любое органическое топливо при несоблюдении правил хранения, перевозки и эксплуатации может воспламениться (самовоспламениться), вызывая пожары, а в закрытых объемах - и взрывы. Ядерное топливо, также, как и его отходы, представляют радиационную опасность, требуют применения радиационной защиты реакторов и персонала. Теплоносители, используемые в тепловых установках, работающие при повышенных температурах, представляют опасность для биосферы при авариях на теплопроводах и теплотрассах. В условиях постоянного роста потребления тепловой энергии возникает и новая опасность – увеличение тепловых выбросов объектов энергетики и повышение температуры атмосферы. Уже сейчас отмечается изменение климата, проявляющееся в увеличении количества природных катаклизмов, таянии ледников, изменении течений и др. Все эти факторы также вызывают сложный характер требований борьбы с пожарами, что привлекает к тушению больших усилий. Возникают специфические требования к управлению также и в связи с развитием и внедрением новых технических средств подачи огнетушащих веществ, ведения спасательных и других специальных работ. В условиях все возрастающей сложности современных пожаров резко возросла роль фактора времени. Необходима высокая динамичность и маневренность оперативно-тактических действий, вероятность потерь и высокие потребности в разнообразных материально-технических средствах.

Тем не менее, большая часть тепла, полученного в холодное время года, идет на бытовое потребление, то есть на компенсацию потерь тепла через стены зданий, потерь, связанных с вентиляцией помещений и т.д. В большинстве

городов бывшего СССР распространено отопление от ТЭЦ и центральных котельных. В этом случае котлы устанавливаются на ТЭЦ или в котельной, в которой нагревается теплоноситель-вода, направляемая на отопление различных объектов. В качестве нагревательных приборов используются либо теплообменники с металлическими ребрениями (радиаторы), устанавливаемые непосредственно в помещении, либо трубчатые нагреватели, вмонтированные в стеновые панели.

В некоторых домах также используется индивидуальное отопление. В этом случае в подвале здания ставится водогрейный котел, а нагретая в нем вода в результате естественной циркуляции протекает через отопительные приборы. Печное отопление в основном применяется в сельской местности в жилых домах. Иногда в районах с дешевой электроэнергией иногда используют электрическое отопление с помощью электронагревателей, электрокаминов и т. д. С теоретической точки зрения прямое отопление электричеством нецелесообразно, так как, например, с помощью теплового насоса для целей отопления можно получить больше тепла, чем потребляемой электроэнергии. При этом как количество тепла, которое эквивалентно потребляемой электроэнергии, так и определенное количество тепла, которое будет переноситься из окружающей среды, поднятое на более высокий температурный уровень, пойдут на обогрев. Однако тепловые насосы не получили широкого распространения из-за их дороговизны.

Для получения механической работы за счет тепла используются тепловые двигатели - основные энергоблоки заводов, транспортных и других ТЭЦ; тепло преобразуется в электрическую энергию в магнетогидродинамических генераторах, термоэлектрических генераторах и т. д. Уже в середине 70-х гг. В 20 веке в мире около 30% всего тепла расходуется на производство электроэнергии. С точки зрения обеспечения комфортных условий среды обитания человека и других живых организмов важное значение имеет так называемая обитаемость объекта, которая зависит от факторов, которые можно разделить на естественные, физические, технические и психобиологические. Некоторые из перечисленных факторов относятся к компетенции теплотехники, но они важны для жизни

человека и других живых организмов. К ним относятся: состав и скорость движения воздуха внутри объекта, температурный и влажностный режим в нем.

Следовательно, в закрытых помещениях состав воздуха подвержен значительным изменениям. В процессе жизнедеятельности человека выделяются животные, птицы, растения, овощи, углекислый газ, аммиак, сероводород; при выполнении различного рода работ в воздух могут попадать соединения хлора, фтора, азота; в негерметичные помещения могут засасываться продукты сгорания различных веществ, пары различных жидкостей, пыль. Внутри комнаты всегда можно найти потоки движущегося воздуха разной интенсивности. Они вызваны искусственно созданным давлением или естественной конвекцией, возникающей при изменении температуры по высоте помещения. Температура воздуха в помещении определяется условиями теплообмена в пространстве. В процесс изменения температуры вовлечены отопительные приборы, ограждения конструкций, солнечная радиация, технологические процессы, все живые организмы, окислительно-восстановительные реакции отходов животноводства и птицеводства и т.д.

Таким образом, применение теплотехники является важным для обеспечения обитаемости объектов жизнедеятельности человека. Развитие теплотехники неразрывно связано с повышением комфортности среды обитания человечества, ростом промышленного производства, обеспечению защиты от естественных негативных воздействий. Все это благоприятно отразилось на условиях жизни и в совокупности с другими факторами (улучшение медицинского обслуживания и др.) положительно сказалось на продолжительности жизни людей. Среда обитания, создаваемая и изменяемая человеком для своих потребностей, которую принято называть техносферой, несет множество опасностей как человеку, так и всей природе. В первую очередь это определяется наличием сложнейших промышленных комплексов, неполадки в работе которых могут привести к экологическим катастрофам. Не стоит забывать и об обычных газовых и электрических бытовых приборах, преобразующих энергию в тепло, которые часто становятся причиной пожаров. В связи с этим, развитие теплотехники

должно происходить с учетом ее возможного влияния на техносферную безопасность и соблюдения требований всех видов безопасности, имеющих значение для соответствующих видов топлива и объектов теплоэнергетики.

Список литературы:

1. ГОСТ 12.1.004-91 ССБТ. Пожарная безопасность. Общие требования.
2. Аксенов С.Г., Синагатуллин Ф.К. К вопросу об управлении силами и средствами на пожаре // Проблемы Обеспечения безопасности (Безопасность 2020): Материалы II Международной научно-практической конференции. – Уфа: РИК УГАТУ, 2020. С. 124-127.
3. Аксенов С.Г. К вопросу о принятии управленческих решений при проведении аварийноспасательных работ и тушении пожаров в городских условиях // Проблемы обеспечения безопасности (Безопасность-2019): Материалы I Международной научно-практической конференции. / Уфимский государственный авиационный технический университет; Главное управление МЧС России по Республике Башкортостан. – Уфа: РИК УГАТУ, 2019. С. 8-18.
4. Аксенов С.Г., Елизарьева А.Н., Никитин А.А., Елизарьева Е.Н. Развитие методических основ прогнозирования разливов нефтепродуктов при железнодорожных авариях. // Пожарная безопасность: проблемы и перспективы. 2014. Т.1. №1 (5).С. 79-83.
5. Биккулов К.Р., Аксенов С.Г. Требования пожарной безопасности, предъявляемые к котельным установкам. // Синтез междисциплинарного научного знания как фактор развития современной науки: Материалы II Всероссийской научно-практической конференции. – Петрозаводск, 2021. С. 73-77.
6. Аксенов С.Г., Синагатуллин Ф.К. Чем и как тушить пожар. // Современные проблемы пожарной безопасности: теория и практика (FireSafety 2020): Материалы II Всероссийской научно-практической конференции. – Уфа: РИК УГАТУ, 2020. С. 146-153.
7. Манташов А.Т. Теплотехника. Часть II. Теплотехническое обеспечение объектов хозяйственного назначения : учеб. пособие / А.Т. Манташов. – Пермь : Изд-во ПГСХА, 2011. – 116 с.
8. Теплотехника : учеб. для вузов / А.П. Баскаков, Б.В. Берг, О. К- Витт [и др.] ; под ред. А.П. Баскакова. – 2-е изд., перераб. – Москва : Энергоатомиздат, 1991. – 224 с.

ОБЕСПЕЧЕНИЕ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ ЦЕХА ПРОМЫВКИ И ПРОПАРКИ ВАГОНОВ ДЕПО

Валиева Азалия Фанузовна

*магистрант,
ФГБОУ ВО Уфимский государственный
авиационный технический университет,
РФ, г. Уфа*

Аксенов Сергей Геннадьевич

*д-р экон. наук, профессор
ФГБОУ ВО Уфимский государственный
авиационный технический университет,
РФ, г. Уфа*

Актуальность темы заключается в том, что в условиях современной программы развития экономики страны особое внимание уделяется транспортным потокам и основная доля перевозок приходится на инфраструктуру железнодорожного транспорта, которая, в свою очередь, занимает ведущее транспортное место в стране. Более 70% товарооборота приходится на железнодорожные перевозки. Таким образом определяется актуальность обеспечения пожарной безопасности всех цехов вагонного депо, в частности цеха промывки и пропарки. В этой статье автором будет предпринята попытка выявить особенности пожарной безопасности цеха промывки и пропарки вагонов депо.

Вместе с тем, для инфраструктуры железнодорожного транспорта существует опасность пожаров в следующих ситуациях:

- большое количество пожароопасных веществ и материалов часто сосредоточено на инфраструктуре железнодорожного транспорта, последствия которой наносят огромный ущерб в результате пожара;
- грузы, доставляемые по железной дороге, различаются по своему составу, и некоторые из них могут самовозгораться при нарушении требуемого нормативного давления или температурного режима, что может привести к остановке всего транспортного потока [3].

Однако стоит учитывать мировую статистику происшествий при перевозке нефти и нефтепродуктов, которая показывает, что чрезвычайные ситуации с

последующим воспламенением связаны в большой мере с механическим повреждением цистерн и последующим вытеканием нефтепродукта [1].

Тем не менее, обеспечение пожарной безопасности на железнодорожном транспорте как неотъемлемая часть безопасности дорожного движения требует комплексных действий со стороны властей и владельцев инфраструктуры [7].

Ведомство пожарной охраны железнодорожного транспорта функционирует на базе советов директоров и подразделений федерального государственного предприятия "Ведомственная безопасность железнодорожного транспорта в Российской Федерации", отвечающих за выполнение задач, связанных с отраслью пожарной безопасности.

Следует отметить, что сотрудники отдела пожарной охраны имеют возможность постоянно следить за состоянием пожарной безопасности объектов и транспортных средств. У них больше возможностей, чем у государственных регулирующих органов, своевременно выявлять нарушения требований пожарной безопасности и принимать соответствующие меры до прекращения эксплуатации объекта. Это сводит к минимуму риск возникновения пожаров.

Правила противопожарной безопасности цеха промывки и пропарки вагонов депо регулируются специальными правовыми актами:

1. Об утверждении правил очистки и промывки вагонов и контейнеров после выгрузки грузов Приказ Министерства транспорта РФ от 10.04.2013 №119 [6];

2. Инструкция ИОТ РЖД-4100612-ЦВ-015-2013 по охране труда для промывальщика-пропарщика цистерн и слесаря по ремонту подвижного состава, занятого заправкой и ремонтом клапанов сливных приборов цистерн в вагонном хозяйстве железных дорог ОАО «РЖД» (утв. распоряжением ОАО «РЖД» от 9 января 2014 г. № 4р) [4].

В настоящих правилах четко и подробно описаны все меры пожарной безопасности цеха промывки и пропарки вагонов депо.

Рассмотрим некоторые требования пожарной безопасности при работе в цехе промывки и пропарки вагонов депо, закрепленные в вышеперечисленных актах:

47. Подача цистерн к местам их обработки и очистки осуществляется только тепловозами, оборудованными искрогасителями. Подход тепловозов к местам их обработки и очистки на расстояние менее 20 метров не допускается. При подаче цистерн устанавливается крышка не менее чем из двух четырехосных вагонов.

48. Установка электрического распределительного устройства в помещении для уборки не допускается [8].

49. Сливные устройства, крышки и загрузочные люки резервуаров, подаваемых для обработки на промывочные и пропарочные станции и пункты, должны быть закрыты. Обработанные резервуары должны иметь исправные запорные клапаны.

50. Пути, по которым осуществляется заправка клапанов сливных устройств цистерн, должны быть оборудованы желобами или другими устройствами для улавливания остатков нефтепродуктов. Люки и ямы на отстойниках и трубопроводах должны быть постоянно закрыты крышками.

51. Резервуары, трубопроводы, эстакады, железнодорожные цистерны и пути в месте проведения разгрузочно-наливных работ должны быть надежно заземлены для снятия статического электричества.

52. Металлические переносные и передвижные лестницы должны иметь медные крюки и резиновые прокладки под стыками.

53. Вентиляционные камеры и воздуховоды в помещении для уборки должны быть выполнены из огнеупорных материалов, а вентиляционное оборудование - во взрывозащищенном исполнении. Переключение вентиляционных установок для дегазации резервуаров не допускается.

54. Освещение внутри котлов, резервуаров допускается только фонарями на батарейках во взрывозащищенном исполнении. Освещение должно включаться и выключаться на расстоянии не менее 10 метров от места обработки и очистки резервуаров.

55. Использованные чистящие средства следует складывать в металлические ящики с крышками и утилизировать в конце рабочего дня.

56. Эстакады и платформы должны быть очищены от остатков нефтепродуктов и промыты горячей водой не реже одного раза в смену.

57. На территории промывочно-пропарочного цеха запрещается:

- пересекать железнодорожные пути, здания и сооружения с воздушными линиями электропередачи;
- выполнять работы внутри резервуара с помощью искрообразующего инструмента;
- при работе внутри котла использовать обувь, обшитую стальными пластинами или гвоздями, а также работать в синтетической или другой спецодежде, которая может вызвать искрение;
- сливать остатки легковоспламеняющихся жидкостей вместе с водой и конденсатом в общую канализационную сеть;
- использовать переносные стальные лестницы, а также деревянные, обитые сталью, для спуска людей в резервуар;
- оставлять чистящие средства внутри проверяемых резервуаров и на их внешних частях [4].

Пожары, которые возникают на объектах инфраструктуры железнодорожного транспорта, в частности в цехе промывки и пропарки вагонов депо, характеризуются повышенной сложностью касаясь организации противопожарных мероприятий, проходящей на протяжении длительного временного промежутка. Главную опасность представляют пожары в резервуарах с легковоспламеняющимися жидкостями. При пожаре таких цистерн возможны:

- вытекание жидкости из-за неисправности нижнего сливного прибора или трещины в котле цистерны;
- распространение площади пожара при взрыве цистерны и слив жидкости;
- утечка жидкостей в ливневую канализацию и распространение горения на значительные расстояния;
- взрыв цистерн при воздействии на него теплового излучения и открытого пламени;

- образование и взрыв паровоздушной смеси при утечке жидкости или выходе паров цистерны.

Согласно Правилам противопожарного режима Российской Федерации, утвержденным постановлением Правительства РФ от 16.09.2020 г. №1479 разлитые на ЖД путях легковоспламеняющиеся и горючие жидкости должны засыпаться песком, землей и удаляться, а слив остатков вместе с водой и конденсатом в общую канализационную сеть и открытые канавы категорически запрещен [5].

Следовательно, пожары в резервуарах со сжиженными газами часто приводят к взрывам, утечкам выбросам продуктов на значительной территории, а также высокому тепловому излучению, поэтому повышение пожарной безопасности на железнодорожном транспорте является особенно насущной задачей для государства и владельцев железнодорожной инфраструктуры.

Таким образом обеспечение пожарной безопасности цеха промывки и пропарки вагонов депо требует особого внимания. Следовательно, введение законодательных актов по обеспечению противопожарной безопасности и изменения организационных форм служб и подразделений железнодорожного транспорта в последнее время формируют предпосылки для совершенствования существующих и создания новейших современных средств пожарной безопасности, а также оборудования железнодорожного транспорта. Безусловно, главным требованием для обеспечения качества противопожарной безопасности железнодорожной инфраструктуры должна быть система сертификации поставщиков комплектующих и исполнителей работ по техническому обслуживанию [2].

Список литературы:

1. Аксенов С.Г., Елизарьев А.Н., Никитин А.А., Елизарьева Е.Н. Развитие методических основ прогнозирования разливов нефтепродуктов при железнодорожных авариях // Пожарная безопасность: проблемы и перспективы. 2014. №1 (5). URL: <https://cyberleninka.ru/article/n/razvitie-metodicheskikh-osnov-prognozirovaniya-razlivov-nefteproduktov-pri-zheleznodorozhnyh-avariyah> (дата обращения: 05.10.2021).

2. Аксенов С.Г., Синагатуллин Ф.К. Чем и как тушат пожар // Современные проблемы безопасности (FireSafety 2020): теория и практика: Материалы II Всероссийской научно-практической конференции: -Уфа: РИК УГАТУ, 2020. С. 146-151.
3. Арканов П.В. Обеспечение пожарной безопасности инфраструктуры железнодорожного транспорта // Современные технологии обеспечения гражданской обороны и ликвидации последствий чрезвычайных ситуаций. 2015. №1 (6). URL: <https://cyberleninka.ru/article/n/obespechenie-pozharnoy-bezopasnosti-infrastruktury-zheleznodorozhnogo-transporta> (дата обращения: 04.10.2021).
4. Инструкция ИОТ РЖД-4100612-ЦВ-015-2013 по охране труда для промывальщика-пропарщика цистерн и слесаря по ремонту подвижного состава, занятого заправкой и ремонтом клапанов сливных приборов цистерн в вагонном хозяйстве железных дорог ОАО «РЖД» (утв. распоряжением ОАО «РЖД» от 9 января 2014 г. № 4р).
5. Постановление Правительства РФ от 16.09.2020 N 1479 «Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации» / [Электронный ресурс]. – URL: <http://docs.cntd.ru/document/565837297> (дата обращения: 05.10.2021).
6. Приказ Министерства транспорта РФ от 10 апреля 2013 г. N 119 "Об утверждении Правил очистки и промывки вагонов и контейнеров после выгрузки грузов" / [Электронный ресурс]. – URL: <https://sudrf.cntd.ru/document/499018450> (дата обращения: 03.10.2021).
7. СП 153.13130.2013 «Инфраструктура железнодорожного транспорта. Требования пожарной безопасности».М.: 2013.
8. ТР ТС 003/2011 «О безопасности инфраструктуры железнодорожного транспорта».М.: 2011.

РУБРИКА 3.

«ЭКОНОМИКА»

РОЛЬ КРЕДИТНЫХ ПОТРЕБИТЕЛЬСКИХ КООПЕРАТИВОВ НА ФИНАНСОВОМ РЫНКЕ РОССИИ

Бахолдина Елизавета Александровна

студент,

Волгоградский государственный университет,

РФ, г. Волгоград

На современном финансовом рынке нашей страны наблюдается бурный рост потребительского кредитования и ежегодный рост его объемов, что является результатом снижением ставок по кредиту в силу выхода российской экономики из стагнации, восстановление доверия населения к кредитным организациям после массовых отзывов лицензии и отложенного потребительского спроса ввиду ужесточения требований к заемщикам. Однако, в условиях роста потребительского кредитования и объемов выдачи рынок кредитной кооперации отмечается замедлением темпов развития и спадом доверия населения как участнику финансового рынка.

В соответствии с российским законодательством, кредитная кооперация - система кредитных потребительских кооперативов различных видов и уровней, их союзов (ассоциаций) и иных объединений [1]

Кредитный потребительский кооператив (далее - кредитный кооператив) - основанное на членстве добровольное объединение физических и (или) юридических лиц по территориальному, профессиональному и (или) социальному принципа, в целях удовлетворения финансовых потребностей членов кредитного кооператива (пайщиков). [1]

Кредитный кооператив является некоммерческой организацией. Деятельность кредитного кооператива состоит в организации финансовой взаимопомощи членов кредитного кооператива (пайщиков) посредством: 1) объединения паенакоплений (паев) и привлечения денежных средств членов кредитного кооператива

(пайщиков) и иных денежных средств в порядке, определенном Федеральным законом, иными федеральными законами и уставом кредитного кооператива; 2) размещения части денежных средств путем предоставления займов членам кредитного кооператива (пайщикам) для удовлетворения их финансовых потребностей.

Первый КПК в современной России появился 28 марта 1992 года. Это был кредитный потребительский кооператив граждан "Женский деловой центр" в городе Челябинск. Этот город можно назвать родиной современной кредитной кооперации. На март 2021 года в Челябинской области действуют 45 КПК. С этого момента и до 2002 года количество КПК росло, а прекращения деятельности не было как таковой на протяжении 10 лет. К 2002 году в России действовали 632 кредитных потребительских кооператива, а закрылись в этом же году 3 предприятия. Этот год стал стартовым для анализа жизненного цикла компании, в отношении КПК, который отслеживается в графике открытия новых предприятий. С 2004 года видна годовая цикличность обновления предприятий, которая стала стабильной и показательной. Таким образом можно предположить, что кредитные потребительские кооперативы открываются с расчётом на срок работы в 1-3 года.



Источник: Рынок кредитных потребительских кооперативов (КПК). История кредитной кооперации современной России до 2021 года [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <https://fintegra.ru/novosti-i-stati/kpk-russia-2021.html>

Рисунок 1. Динамика открытия новых кредитных потребительских кооперативов

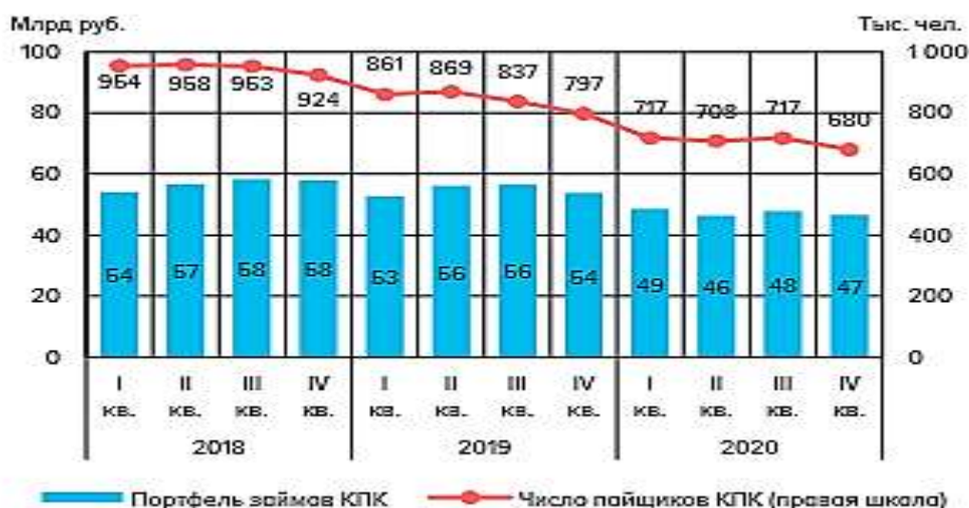
До 2011 года число кредитных кооперативов неизменно росло. Начиная с 2012 число организаций в области потребительской кредитной кооперации снижалось с 3350 до сегодняшних 1313 действующих КПК – за прошедшие 9 лет число кредитных кооперативов в России снизилось на 61%.

Кредитные кооперативы вправе предоставлять займы только своим пайщикам. То есть для получения даже самой мелкой ссуды заемщику необходимо присоединение к КПК, что влечет за собой определенные расходы и налагает ряд значимых обязательств. Чтобы вступить в кооператив, кандидат подает письменное заявление и получает согласие правления КПК. Новый член кооператива должен внести взносы: обязательный паевой, а также вступительный, если это предусмотрено уставом. Кредитные кооперативы взимают с новых членов небольшую единовременную плату, причем при выходе или исключении из КПК паевой взнос подлежит возврату. Кооперативы не афишируют размера невозвратного ежегодного членского взноса (на покрытие текущих расходов). Возможно, не во всех объединениях он такой же символический, как в КПК «КВ» [2].

С учетом того, что КПК вправе привлекать кредиты не только от пайщиков, но и от государства, банков и иных юридических лиц [1], у членов кооператива есть существенные риски того, что они окажутся должны не только по договорам займов.

Кроме того, практически все кооперативы заставляют заемщиков вносить дополнительные взносы, что в значительной мере увеличивает полную стоимость займов. Обязательная (если пайщик хочет получить кредит) передача добровольного (по закону) паевого взноса является наименее обременительной, так как указанная сумма подлежит возврату при прекращении членства в КПК. Однако внесение 20%-го паевого взноса эквивалентно увеличению процентной ставки на четверть. Если же пайщик после погашения займа планирует использовать кредитные ресурсы, то вряд ли он сразу выйдет из членов кооператива, то есть КПК будет использовать эти деньги де-факто бесплатно.

В 2020 г. продолжался процесс консолидации в отраслях КПК и СКПК. По состоянию на конец года число КПК в реестре снизилось до 1971 (-4% г / г), СКПК – до 748 (-13% г / г). КПК по итогам 2020 г. сократили масштабы своей деятельности. Портфель займов КПК по итогам года составил 46,5 млрд руб. (-13% г / г), а число пайщиков КПК – 680 тыс. человек (-15% г / г) (рис. 15). За год в отношении КПК поступило 2,6 тыс. жалоб (-45% г / г), основная их часть по-прежнему связана с возвратом инвестированных средств. Снижение количества жалоб практически вдвое свидетельствует о постепенном очищении рынка от недобросовестных участников. В условиях неопределенности динамики будущих доходов заемщиков на фоне пандемии важную поддержку заемщикам в сельской местности оказывают СКПК (зачастую ввиду недоступности других способов финансирования). Портфель займов СКПК в 2020 г. вырос до 16 млрд руб. (+11% г / г) (рис. 2). В то же время количество пайщиков СКПК (ассоциированных и действующих) снизилось до 233 тыс. человек (-3% г / г). Банк России продолжает оптимизировать регуляторную нагрузку на участников. В 2021 г. вступают в силу изменения в законодательство 2, согласно которым КПК с более чем 3 тыс. пайщиков должны будут с 01.07.2021 раскрывать информацию о своей деятельности в Интернете. КПК будут обязаны уведомлять Банк России об открытии обособленных подразделений [7]. Законом исключается возможность смены организационно-правовой формы КПК, которую недобросовестные участники могли использовать для ухода от регулирования. Помимо этого, с февраля 2021 г. под надзором Банка России окажутся КПК и СКПК с числом пайщиков менее 3 тыс. и с размером активов более 100 млн руб. либо с числом пайщиков от 3 тыс. (ранее в качестве критерия рассматривалось лишь число пайщиков от 3 тыс.)



Источник: Обзор ключевых показателей микрофинансовых институтов. Информационно-аналитический материал [Электронный ресурс]. – Режим доступа: http://vkk-journal.ru/wp-content/uploads/review_mfi_20q4.pdf

Рисунок 2. Динамика основных показателей деятельности КПК

Среди основных факторов, сдерживающих положительную динамику в России в секторе кредитной кооперации участники микрофинансового рынка отмечают: отсутствие общегосударственной программы развития кредитной кооперации в стране; несовершенство законодательства о микрофинансовой и микрокредитной деятельности, позволяющее найти возможности для создания преступных схем; низкий уровень правового сознания, правовой культуры и финансовой грамотности населения (обман микрофинансовой организации не воспринимается в обществе как преступление; низкий уровень знаний о деятельности таких организаций); несоблюдение на практике принципов деятельности кооперативов [3]

ЦБ вернулся к вопросу регулирования сегмента кредитных кооперативов, работа над которым была приостановлена в период пандемии Регулятор опубликовал проект дорожной карты, которая предполагает создание реестровой модели допуска КПК и СКПК, основанной на деловой репутации, регламентацию нормативов, реализацию механизма защиты личных сбережений, регламентацию раскрытия информации, совершенствование требований по управлению рисками.

Таблица 1.

Мероприятия в отношении КПК

Допуск КПК - реестровая модель, деловая репутация, регламентация нормативов	2021 - 2023
Проработка вопроса о мерах защиты пайщиков и минимизации недобросовестных практик на рынке кредитной кооперации	2021 - 2022
Анализ возможности реализации механизма защиты личных сбережений (при условии функционирования за счет средств участников рынка и СРО)	2021 - 2022
Проработка инициатив участников рынка по созданию собственных систем стабилизации и (или) гарантирования (с учетом изменения регулирования компенсационных фондов) в случае их поступления	
КИДы, раскрытие информации членам об условиях привлечения личных сбережений	2021 - 2023
Подготовка предложений, направленных на совершенствование требований к рекламе привлечения личных сбережений в КПК	
Оценка практики применения <u>Указания</u> N 5348-У и подготовка предложений	2021 - 2023
Обеспечение принципа пропорциональности в принимаемых нормативных актах для рынка кредитной кооперации	2021 - 2024
Содействие повышению квалификации сотрудников СРО и МФИ	2021 - 2024
Оценка практики применения требований законодательства о принципах объединения КПК и подготовка предложений	2022 - 2023
Подготовка предложений, направленных на совершенствование составов уголовных преступлений и мер уголовной ответственности в отношении должностных лиц КПК	2022 - 2023
Анализ практики применения установленных критериев распределения полномочий по контролю и надзору между Банком России и СРО, подготовка предложений	2023
Подготовка предложений по изменению законодательства о несостоятельности (банкротстве) с учетом специфики деятельности кредитного кооператива	2023 - 2024
Корпоративное управление, проведение online собраний, анализ реализации изменений института уполномоченных	2023 - 2420
Совершенствование требований к СУР, ВК и ВА	2023 - 2420
Анализ возможности реализации агентских функций КПК	2024
Подготовка к переходу на ОСБУ с 2025 г.	202

Источник: Дорожная карта по внесению изменений в законодательство о кредитной кооперации на период 2021 - 2024 годов

Изменения подходов к допуску на финансовый рынок кредитных кооперативов, в том числе через определение новых требований к деловой и профессиональной репутации лиц, наделенных полномочиями управления финансовыми ресурсами, предоставленными членами кооперативов становится необходимым [8].

Итогом реализации Дорожной карты должно являться раскрытие потенциала и возможностей кредитной кооперации. Решение этой задачи должно не только

в вопросах ужесточения контроля и надзора за участниками рынка, но и предоставления возможности расширения деятельности участников рынка. При этом под «расширением» понимается не буквальное увеличение количества членов (пайщиков) в кредитном кооперативе за счет увеличения территориального присутствия подразделений отдельного кредитного кооператива. Напротив, наиболее приемлемой формой развития для кредитного кооператива должна являться локальная суть его деятельности и обеспечение возможности предоставления финансовых услуг для местных сообществ [8]

Кредитные потребительские кооперативы (КПК) недовольны действиями ЦБ по регулированию и оздоровлению рынка. Опрошенные ассоциации считают, что принимаемые Банком России меры, в том числе ужесточение правил включения в реестр, приведут к усилению финансовой нагрузки на КПК и сокращению числа участников рынка. Однако правозащитники уверены, что предложенные ЦБ меры должны быть приняты уже давно – от проблем КПК ежегодно страдают более 100 тыс. пайщиков

В целом, статистика развития рынка кредитной кооперации неутешительная – количество организаций, величина активов и количество пайщиков их года в год сокращается. При этом, это связано не только с падением доверия и интереса к данному сегменту финансового рынка, ужесточению регуляторных требований, но и с тем, что действующее законодательство допускает вход на финансовый рынок групп лиц, которые изначально не ставят перед собой задачу развития финансовой взаимопомощи, как это определено действующим законодательством, а выходят на рынок совершенно с иными целями, направленными на их личное обогащение, а в некоторых случаях и на откровенные мошеннические действия с денежными средствами, которые доверяют им члены кооператива

Список литературы:

1. Федеральный закон "О кредитной кооперации" от 18.07.2009 N 190-ФЗ
Режим доступа: http://www.consultant.ru/document/cons_doc_LAW_89568/.

2. Эзрох Ю.С. Текущее состояние и конкурентные перспективы кредитной кооперации в России / Ю.С. Эзрох // Финансовая аналитика: проблемы и решения. – 2017. – Т. 10, № 9. – С. 987 – 1006.
3. Кривошапова С.В. Роль кредитных кооперативов на финансовом рынке России / С.В. Кривошапова, Д.Д. Ветлугин // Азимут научных исследований: экономика и управление. – 2019. – Т. 8, № 3(28). – С. 109-112.
4. Министерство финансов Российской Федерации [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <https://minfin.gov.ru/ru/>.
5. Рынок кредитных потребительских кооперативов (КПК). История кредитной кооперации современной России до 2021 года [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <https://fintegra.ru/novosti-i-stati/kpk-russia-2021.html>.
6. Дорожная карта по внесению изменений в законодательство о кредитной кооперации на период 2021 - 2024 годов [Электронный ресурс]. – Режим доступа: http://www.consultant.ru/document/cons_doc_LAW_391003/.
7. Обзор ключевых показателей микрофинансовых институтов. Информационно-аналитический материал. [Электронный ресурс]. – Режим доступа: http://vkk-journal.ru/wp-content/uploads/review_mfi_20q4.pdf.
8. Интервью А.А. Соломкина журналу «Вопросы кредитной кооперации» [Электронный ресурс]. – Режим доступа: https://coopfin.ru/informatsia_dlya_chlenov_sro/2021_04_07_intervyu_aa_solomkina_zhurnalu_voprosy_kreditnoy_kooperatsii.

ОРГАНИЗАЦИЯ ЦЕНООБРАЗОВАНИЯ НА ПРОДУКЦИЮ ДЕРЕВООБРАБАТЫВАЮЩИХ ПРЕДПРИЯТИЙ И НАПРАВЛЕНИЯ ЕЕ СОВЕРШЕНСТВОВАНИЯ

Ефанов Денис Сергеевич

*студент,
Санкт-Петербургский государственный
лесотехнический университет им. С.М. Кирова,
РФ, г. Санкт-Петербург*

Захаренкова Ирина Анатольевна

*научный руководитель, доцент,
Санкт-Петербургский государственный
лесотехнический университет им. С.М. Кирова,
РФ, г. Санкт-Петербург*

Ценовая политика заключается в определении цен на производимую продукцию, что обеспечивает эффективную деятельность предприятия на рынке. Цены на производимую продукцию являются главным элементом рыночной экономики, а механизм образования этих цен определяет ценовую политику предприятия.

Методы формирования цен лесной отрасли имеют ряд особенностей.

Цена на производимую продукцию, оказываемые услуги и работы в сфере лесного хозяйства может быть рассчитана двумя методами [2]:

1. Метод корректировки цен на товары-аналоги.

Данный метод используется в том случае, когда на рынке кроме организаций деревообрабатывающей промышленности существуют предприятия, производящие аналогичную продукцию, используя рыночные цены. Рыночную цену продукции можно определить при помощи изучения прайс-листов, различных опросов, в том числе посредством сети Интернет, изучение результатов торгов.

При корректировке стоимости продукции-аналога цена на данный вид продукции может как увеличиваться, так и уменьшаться, в зависимости от характеристик продукции, которую предлагает деревообрабатывающее предприятие, и продукции на рынке, по условиям поставки, размеру партий, качеству и другим факторам.

2. Метод затрат.

Данный метод применяется в том случае, когда на рынке сбыта не имеется аналогов данного вида продукции. Но цена такой продукции не должна быть меньше суммы затрат на ее производство и реализацию.

Стартовые цены на лесохозяйственные работы для нужд государства состоят из себестоимости работ и услуг, а также нормативной прибыли. Себестоимость продукции – важнейший показатель, используемый при расчёте цен.

Себестоимостью продукции можно считать стоимостную оценку, используемая при производстве продукции, природных ресурсов, сырья и материалов. Требования к затратам себестоимости определены законодательством [2].

Расчет цены на услуги предприятий деревообработки содержит также сумму накладных расходов (25% от объема основных расходов по определенному виду работ) [3].

В 2019-2021 гг. прослеживается тенденция резкого роста цен на продукцию ЛПК по всему миру. На внутреннем рынке цены на лесное сырье возросли в пределах 20-30%, стоимость пиломатериалов увеличилась на 50-60%. Самый большой взлет цен пришелся на древесные плиты, что в процентном соотношении варьируется от 80 до 120%.

Также возросли цены на продукцию деревянного домостроения.

В 2021 году производители пиломатериалов из Канады направили потоки в США, что уменьшило поставки в Китай.

Это, в свою очередь, позволило российским производителям открыть новые возможности продаж древесины на рынок Китая. Огромное влияние на потоки лесной продукции по всему миру оказали провалы в логистике и разрывы цепочек поставок.

В 2020 г. экспорт древесных пеллет и брикетов возрос на 2,5 млн. тонн., что составило прирост в 307 млн. долларов [2].

Экспорт фанеры увеличился на 3,6%, что в стоимостном выражении составило 1154 млн. долларов или 1,4%. По нему у России лидирующие позиции – второе место после Китая.



Рисунок 1. Экспорт древесных плит России [1]

Из рис. 1, приведённого выше, можно увидеть, что экспорт ДВП вырос на 1,2%, но в стоимостной оценке экспорт составит 319 млн. долларов, что говорит о снижении прибыли на 6% по данной позиции [1].

В 2021 г. можно отметить огромный спрос на лесную продукцию, а также продукцию целлюлозно-бумажных предприятий. Плодотворная рыночная конъюнктура по прогнозам сохранится как минимум до конца текущего года.

В ближайшее время возможна ценовая коррекция.

Причиной может служить постепенное снижение цен на многих ранках. Благодаря этому возрастает конкуренция за китайский рынок, остающийся неизменным лидером по импорту.

В связи с пересмотром политики экспорта по отношению хвойной древесины и некоторым ограничениям в логистике, Россия снизила долю поставки леса и пиломатериалов на 22%.

Подводя итоги, можно сказать, что несмотря на хорошие показатели экспорта, на момент 2021 г. лесная отрасль имеет ухудшения по сравнению с предыдущими годами.

ВВП текущего года составляет всего лишь 0,5%, в стратегии вплоть до 2030 г. планируется поднять данный показатель до 1%. В сравнении можно представить данные за 2008 г., где доля лесного комплекса в составе ВВП занимала 1,3% [1].

По мнению автора, перспективы развития деревообработки в России, в большей степени будет зависеть от рынка Китая. Согласно указу президента РФ, с начала 2022 г. будет введен запрет на вывоз необработанного хвойного леса и некоторых лиственных пород [1].

Меры, направлены на борьбу с нелегальной заготовкой древесины, должны способствовать улучшению переработки круглого леса внутри страны.

Данные введения могут повлечь за собой потерю выручки многих лесопильных заводов, также может произойти перенасыщение рынка, что повлечет за собой снижение стоимости на древесину.

Уникальные торговые предложения пиломатериалов могут оказать большое давление на цены и рентабельность продаж многих деревообрабатывающих предприятий ЛПК России.

Список литературы:

1. Лесной комплекс России в 2020-2021 годах [Электронный ресурс] Журнал «ЛПК Сибири» № 18 1921 г. – Режим доступа: <https://lpk-sibiri.ru/forest-industry/lesnoj-kompleks-rossii-v-2020-2021-godah/> - Дата обращения: 11.11.2021.
2. Беляева Т.П., Захаренкова И.А. Современные тенденции и особенности рынка труда российского лесного сектора // Экономика и управление народным хозяйством. 2021. №14 (16), с. 135-142.
3. Ценообразование: учебное пособие / составители Н.Б. Пименова [и др.]. - Ижевск: Ижевская ГСХА, 2020. - 84 с.

РУБРИКА 4. «ЮРИСПРУДЕНЦИЯ»

ОСОБЕННОСТИ ПРИМЕНЕНИЯ СИСТЕМ БИОМЕТРИЧЕСКОЙ ИДЕНТИФИКАЦИИ ЛИЧНОСТИ НА ОБЪЕКТАХ УГОЛОВНО-ИСПОЛНИТЕЛЬНОЙ СИСТЕМЫ

Дубонос Мария Сергеевна

магистрант,

Частное образовательное учреждение

высшего образования

«Южный Университет (ИУБиП)»,

РФ, г. Ростов-на-Дону

Система контроля и управления доступом (далее-СКУД), с помощью турникетов, контроллеров, считывателей, ограничивает права доступа в помещения определенных категорий граждан и локализуют проход лиц, которые не обладают такими правами. Также СКУД- это комплекс определенных мероприятий, автоматизированный такими программами, что практически справляется без персонала.

Данная система помогает обеспечивать безопасность лиц, находящихся в учреждении, сохранность материальных ценностей. С помощью СКУД ведется учет рабочего времени сотрудников, а также контроль и порядок работы учреждения.

Применение такой системы в Федеральных службах исполнения наказания (далее - ФСИН) регламентируется ст. 83 Уголовно-исполнительный кодекс РФ (далее - УИК РФ), которая требует от осужденных ознакомления с уведомлением об использовании система биометрической идентификации личности в исправительном учреждении, а также обязательно наличие персональной подписи на таком уведомлении от каждого осужденного [1]. Использование средств надзора и контроля является обязанностью сотрудников ФСИН РФ.

Идентичная норма есть в ст. 34 ФЗ «О содержании под стражей подозреваемых и обвиняемых в совершении преступлений» и в ст. 12, 13 Закона РФ «Об

учреждениях и органах, исполняющих уголовные наказания в виде лишения свободы».

Подводя итог можно сделать вывод, что правовая основа применения технических средств надзора и контроля для предотвращения преступлений и иных правонарушений в учреждениях УИС в России уже есть [2].

Теперь подробнее рассмотрим, как работает СКУД. Главным элементом, который определяет право владеющего им лица является ключ-идентификатор. В качестве электронных ключей могут использоваться: штрих-кодовые, магнитные или интеллектуальные пластиковые карты, электронные ключи (Touch Memory), коды, набираемые на клавиатуре, а также биометрические данные.

Проблема в том, что обычный идентификатор можно передать другому лицу, украсть или скопировать. Самыми надежными являются идентификаторы, считывающие биометрические персональные данные человека. Оpozнание происходит путем сравнения индивидуальных биологических параметров личности с параметрами, которые хранятся в памяти системы. Поэтому там, где требуется высокий уровень контроля и защиты применяют сразу несколько видов идентификатора (например, код и отпечаток пальца).

Методы идентификации биометрических персональных данных можно подразделить на 2 группы.

Первая, это статические они основаны на физиологической характеристике человека, т.е. на уникальных свойствах, имеющих у него с рождения и неотъемлемых до смерти.

Во вторую группу входят динамические методы, а именно личная подпись, речь, динамика клавиатурного набора и др. [3].

Отпечаток пальца - это особый источник информации для идентификации личности, так как в нем присутствуют уникальные индивидуальные признаки человека.

Чтобы обеспечить охрану и эффективность деятельность сотрудников на контрольно-пропускных пунктах в организациях УИС, приходится быть на грани с неоправданным риском, граничащей с преступной халатностью.

Из-за этого и применяются системы распознавания биометрических персональных данных. Для принятия окончательного решения оператор основывается на эмпирических данных СКУД и информации, которую получил в результате проверки документов.

Чтобы получить достоверные данные в СКУД необходимо использовать нескольких типов идентификации. Сейчас во органах ФСИН РФ используются только биометрические системы распознавания личности, а в учреждениях УИС используются 4 типа системы идентификации биометрических персональных данных человека: по рисунку отпечатков пальцев; параметрам лица; радужной оболочки и сетчатки глаза [4, С. 20-26].

Всего в этой структуре биометрическими программами оснащено более 40% организаций, в которых с 2015 по 2020 гг. осуществлена поставка и ввод огромного количество комплектов для оборудования контрольно-пропускных пунктов.

И каждый год количество организаций с такой системой будет увеличиваться.

Целью идентификации является исключение подмены подозреваемых, обвиняемых и осужденных, которые находятся следственном изоляторе, при пересечении ими контрольно-пропускного пункта и (или) при их передаче из сборно-следственного отделения следственного изолятора для конвоирования [5, С. 195-197].

В автоматизированные рабочие места входят: инспектора контрольно-пропускного пункта; инспектора сборно-следственного отделения; рабочего места идентификации по отпечаткам пальцев рук при отправке на конвоирование.

Так же применяются биометрические алгоритмы, которые исключают несанкционированный выход подозреваемых, обвиняемых и осужденных с за пределы контрольно-пропускного пункта.

Рабочее место инспектора предназначено для автоматизированного проведения биометрической идентификации через программно-аппаратный комплекс сотрудников, посетителей и осужденных [6, С. 217-222].

Комната контроля за идентификацией по отпечаткам пальцев рук при отправке на конвоирование необходима для идентификации лиц, причастных к преступлению и помещении их в сборно-следственное отделение следственного изолятора при их отправке на конвоирование. Контроль доступа на таком пункте осуществляется только по алгоритму, строго установленному законом [7, С. 208-212].

Таким образом, внедрение системы контроля и управления доступом в учреждения УИС увеличивает контроль и порядок исполнения требований осуществления деятельности.

Увеличение технической составляющей сложно посчитать гибким средством. С уверенностью можно сказать, что даже самая хорошая и мощная техника без специально обученного и подготовленного специалиста не сможет должным образом обеспечить порядок и соблюдать их правила, которые установлены Федеральными законами.

Список литературы:

1. Уголовно-исполнительный кодекс Российской Федерации от 08.01.1997 года № 1 – ФЗ (ред. от 29.09.2020) [Электронный ресурс] // КонсультантПлюс. – Режим доступа: <http://www.consultant.ru> (Дата обращения 29.10.2020).
2. Федеральный закон Российской Федерации «О содержании под стражей подозреваемых и обвиняемых в совершении преступлений» от 15.07.1995 года № 103-ФЗ (ред. от 27.12.2019) [Электронный ресурс] // КонсультантПлюс. – Режим доступа: <http://www.consultant.ru> (Дата обращения 29.10.2020).
3. Федеральный закон Российской Федерации «Об учреждениях и органах, исполняющих уголовные наказания в виде лишения свободы» от 21.07.1993 года № 5473-1 – ФЗ (ред. от 27.12.2019) [Электронный ресурс] // КонсультантПлюс. – Режим доступа: <http://www.consultant.ru> (Дата обращения 29.10.2020).
4. Зинченко И.А. Исследования проблем уголовно-процессуального доказательственного права должны быть продуманными и корректными / И.А. Зинченко // Библиотека криминалиста. Научный журнал. – 2018. – № 4 (27). – С. 20–26.
5. Перегудов А.Н., Бокадаров С.А., Гудков М.А., Куцов Р.В. Применение системы биометрической идентификации личности в учреждениях УИС // Сборник материалов Всероссийской научно-практической конференции. В 2-х частях. – 2019. - №2. – С. 195-197.

ПРЕДПОСЫЛКИ И ПЕРСПЕКТИВЫ ВНЕДРЕНИЯ ЭЛЕКТРОННОЙ ФОРМЫ УГОЛОВНОГО ДЕЛА КАК ОДНОГО ИЗ СПОСОБОВ ЦИФРОВИЗАЦИИ УГОЛОВНОГО СУДОПРОИЗВОДСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Дубонос Мария Сергеевна

магистрант,

Частное образовательное учреждение

высшего образования

«Южный Университет (ИУБиП)»,

РФ, г. Ростов-на-Дону

На данном этапе своего развития Российская Федерация достигла определённых успехов на пути цифровизации правового пространства, благодаря утверждению Национальной программы «Цифровая экономика Российской Федерации», которая и стала основным толчком к возникновению идеи внедрить такой тип хранения уголовно-правовых документов как «электронное уголовное дело» [2].

Идея о внедрении электронного уголовного дела является по своей сути апогеем в эволюции электронного документооборота. Многие развитые страны мира, такие как Германия, США, уже внедрили такой способ введения и систематизации электронных дел.

Необходимость использования электронного документооборота в уголовном процессе уже давно обсуждается многими деятелями. Целесообразно рассмотреть как положительные, так и отрицательные стороны данного вопроса. При этом нужно понимать, что результаты оценки развития информационных технологий для каждого могут иметь неодинаковое значение.

В первую очередь, стоит вопрос, о сложности в обеспечении информационной безопасности. Для того, что решить данную проблему необходимо прежде всего иметь качественную техническую методику ее внедрения, а также опытных специалистов, которые будут заниматься ее изучением и разработкой.

На сегодняшний день существуют методы, которые помогают получить цифровую информацию, но эти методы всегда будет вызывать массу сомнений касаясь ее достоверности, и появится лишний повод провести очередную

внеплановую проверку. Сразу же появляются объекты, которые требуют дополнительной защиты. К таким объектам относятся носители электронной информации, а также сведения, содержащие секретную информацию.

Предоставляя участникам уголовного судопроизводства цифровую информацию для ознакомления имеются определенные риски, так как внесение каких-либо изменений или дополнений в данные не составляет труда, следовательно, существует угроза вмешательства в электронное пространство посторонних лиц в целях редактирования такой информации.

Как показывает практика, имеют место быть случаи, когда обвиняемый отказывается ознакомиться с информацией, которая находится на электронном носителе, кусающая материалов его уголовного дела. При обжаловании постановлений, суды, конечно же, поддерживают позицию следователя, полагая, что любое подключение информационных носителей после проведения компьютерно-технических судебных экспертиз без использования специализированного криминалистического программно-аппаратного комплекса может повлечь нарушение целостности содержимого накопителей информации. Кроме этого, положениями ст. 217 УПК РФ и ст. 47 УПК РФ, не предусмотрено снятие и получение обвиняемым при ознакомлении с материалами уголовного дела копии информации, содержащейся на признанных по делу вещественными доказательствами электронных накопителях [1]. Известны также случаи, когда следователи отказывали в приобщении к материалам уголовного дела электронных носителей информации, а в дальнейшем сами официально запрашивали эту информацию из учреждений, организаций и предприятий. Таким образом, усложняется процедура получения нужной информации по делу.

Правоохранительные органы и суд в электронном уголовном деле видят в основном только положительные стороны. Сокращается время пересылки документов и материалов уголовного дела; кардинально сокращаются расходы; ознакомиться участникам процесса с материалами уголовного дела теперь просто и доступно; архивы теперь не будут переполнены, то есть хранение упростится; легко можно скопировать и отослать куда нужно [7, С. 21-29].

Технические средства в перспективе хранения, копирования, передачи электронной информации бумажные уголовно-процессуальные документы сделают ненужными, то есть возможен переход исключительно на электронный документооборот. Это значит, что расходы уменьшатся на канцелярию. Следовательно, появится необходимость в приобретении более мощных компьютеров, сканеров, видеокамер [6, С. 208-212].

Документы в электронном виде могут выступать конечным этапом в проведении следственных мероприятий. Проблема в том, что в ходе этого может быть разрушено стереотипное восприятие таких процессуальных действий, что отрицательно скажется на развитии нашего уголовного законодательства.

В юридической литературе Российской Федерации уже можно увидеть новые следственные действия. Например, обыск компьютерной техники, электронное копирование информации, осмотр информационной среды, электронная выемка, электронный обыск, арест электронно-почтовой корреспонденции. Кроме того, есть мнение о том, что действующая редакция ст. 185 УПК РФ не рассчитана на применение в сфере цифровых технологий и не учитывает специфики отправки и получения информации с помощью технологии электронной почты [3, С. 76-84]. Поэтому, стоит отметить, что в первую очередь, необходимо уделить внимание регулированию основных начал проведения следственных действий и иной деятельности с использованием информационных технологий и электронных документов путем формулирования норм о гарантиях подлинности электронных доказательств, например, о ее неизменности, защите от возможных посягательств и доступности для последующего изучения, депонировании электронных копий, обязательном участии специалиста при проведении следственных или судебных действий, связанных с копированием, депонированием, осмотром, изъятием электронной информации [4, С. 20-26].

Какие ждут законодательство проблемы при привлечении информационных программ в уголовный процесс. Во-первых, это опасность грани информации и доказательств. Это абсолютно разные категории и путать их нельзя. Но можно предположить, что любая информация, которая имеет хоть какое-то отношение

к уголовному делу, может считаться доказательством. Понятно, что это большая ошибка. Первоочередной является информация, которая появляется в процессе уголовно-процессуального, оперативно-розыскного или адвокатского познания и переходит в их результат. Информация может предоставляться только следователю или суду, либо самими участниками [5, С. 217-222].

Подводя итог, отметим, что внедрение в уголовное судопроизводство электронно-уголовного документооборота, конечно же, решит большинство проблем, но новые внедрения вызывают новые проблемы. В связи с этим, правоприменители задают вопрос, а нужно ли такое развитие инновационных технологий и оправдано ли это?

Список литературы:

1. Уголовно-процессуальный кодекс Российской Федерации от 18.12.2001 года № 174 – ФЗ (ред. от 15.10.2020) [Электронный ресурс] // КонсультантПлюс. – Режим доступа: <http://www.consultant.ru> (Дата обращения 26.10.2020).
2. Распоряжение Правительства Российской Федерации «Об утверждении программы «Цифровая экономика Российской Федерации» от 28.07.2017 года [Электронный ресурс] // КонсультантПлюс. – Режим доступа: <http://www.consultant.ru> (Дата обращения 26.10.2020).
3. Александров, А.С. О надежности «электронных доказательств» в уголовном процессе / А.С. Александров, С.И. Кувычков // Уголовный процесс. – 2019. – № 5. – С. 76–84.
4. Зинченко И.А. Исследования проблем уголовно-процессуального доказательственного права должны быть продуманными и корректными / И.А. Зинченко // Библиотека криминалиста. Научный журнал. – 2018. – № 4 (27). – С. 20–26.
5. Фоменко А.И. К вопросу об уголовно-правовой охране сферы высоких технологий как необходимого условия стабильного регионального развития // Интеллектуальные ресурсы - региональному развитию. - 2015. - №5. - С. 217 – 222.

ОСОБЕННОСТИ ПРАВОВОГО РЕЖИМА ПУБЛИЧНОГО ДОГОВОРА ЗАКЛЮЧЕНИЯ И РАСТОРЖЕНИЯ

Корчагина Виктория Викторовна

*Магистрант Института магистратуры
ФГБОУ ВО Саратовская государственная
юридическая академия,
РФ, г. Саратов*

Самсонов Владимир Владиславович

*научный руководитель, доцент,
ФГБОУ ВО Саратовская государственная
юридическая академия,
РФ, г. Саратов*

Публичный договор по своему характеру отличается от других видов договоров. Он представляет собой скорее правовой режим, сущность которого – обеспечение интересов государства в сфере частного права. Защита прав потребителей как наименее защищенная сторона договора является основной целью правового режима публичного договора, обеспечение которых требуется для должного уровня социальной стабильности. [4, с. 47]

Исследуемый договор в зависимости от его вида требуется заключать по обязательным правилам. Такое регулирование предоставляет доступ к социально и экономически значимым и необходимым товарам, работам, услугам, для защиты наиболее слабой стороны в договоре. Данные правила, регулируют отношения с гражданами-потребителями отражаются, как правило, в нормативно правовых актах Правительства РФ. Например, определяют, какую информацию и в какой форме необходимо предоставить покупателю до заключения договора. Или предписывают, в какой момент договор считается заключенным, и какой документ выдавать покупателю. [6, с. 136]

Возникают ситуации, когда обязательные правила не могут урегулировать полностью соглашение, тогда стороны руководствуются общим порядком.

Многие публичные договоры на практике или в силу прямого указания закона заключаются как договоры присоединения, а также могут быть заключены посредством публичной оферты.

Обратим особое внимание такому способу заключения как публичная оферта. В соответствии с п. 2 ст. 437 ГК РФ Публичной офертой признается существенные условия договора предложение, из которого усматривается воля лица, делающего предложение, заключить договор на указанных в предложении условиях с любым, кто отзовется. [2]

Особое положение занимают публичные договоры, заключаемые посредством принятия так называемой публичной оферты (п. 2 ст. 437 ГК) Уклониться от их заключения попросту невозможно, ибо такие публичные договоры считаются заключенными с момента принятия потребителем публичной оферты, безотносительно к возражениям или иным противодействующим актам общественного предприятия. Оттенья эту специфику, их следовало бы назвать не просто обязательными, но неизбежными для заключения. [1, с. 197]

Однако, не всегда в публичных договорах применимо данное правило. Например, по договору электроснабжения для потребителя возникают дополнительные требования, как необходимость предоставление технического оборудования. [5, с. 391]

Стоит обратить внимание на то, что, если предложение покупателям заключить публичный договор не содержит всех условий публичной оферты, его акцепт сам по себе не означает, что договор заключен. Поэтому покупатель может воспользоваться принудительному заключению договора через суд.

Ограничение прав коммерческой организации, индивидуальных предпринимателей и некоммерческих организаций, а также льготные права для потребителей в совокупности представляют правовой режим публичного договора.

Действие нормы ст. 426 ГК РФ, в соответствии с которой отказ коммерческой организации от заключения публичного договора при наличии возможности предоставить потребителю соответствующие товары, услуги, выполнить для него соответствующие работы не допускается, направлено на защиту гражданских прав контрагента договора, которым является либо физическое лицо, либо лицо, профессионально не занимающееся тем видом деятельности, который в обязательном порядке должна исполнять коммерческая организация

в договорах, подпадающих под признаки публичных. В силу ч. ч. 1 и 3 ст. 426 ГК коммерческая организация обязана заключить договор с каждым, кто к ней обратится. [2]

Следовательно, право требования понуждения к заключению публичного договор имеет лишь контрагент(потребитель).

На основе анализа норм гражданского законодательства и правоприменительной практики выявлена такая проблема, как возможность расторжения публичного договора, когда потребитель нарушает его условия.

Возникает следующая коллизия: контрагент (потребитель) систематически нарушает условия договора. В связи с чем, предоставляющая сторона расторгает в одностороннем порядке соглашение на основании ст. 450 ГК РФ. Односторонний отказ от исполнения публичного договора из-за нарушения со стороны потребителя допускается, если право на такой отказ предусмотрено законом для договоров данного вида. Например, хранитель может отказаться от договора хранения, если уплата вознаграждения за него просрочена более чем на половину периода, за который оно должно быть уплачено. [7, с. 5]

Однако, после расторжения нарушенного договора должник, так и не исполнивший свои обязанности, может опять обратиться к хозяйствующему субъекту и принудить его через суд к заключению договора на общих условиях.

Данная проблема создает препятствия для осуществления целей публичного договора.

На основании вышеизложенного, следует согласиться с мнением М.А. Егоровой о том, что судам необходимо ограничивать право неисправного потребителя на повторное заключение нового публичного договора с тем же кредитором до погашения задолженности по расторгнутому договор. [3, с. 72]

Подводя итог, можно сделать вывод, что публичный характер договора формирует особый режим правового регулирования не только порядка его заключения, но также сказывается и на особенностях его расторжения.

Необходимым внести изменение в п. 1 ст. 426 ГК РФ следующим: «В случае если другая сторона публичного договора добросовестно не исполняет

свои обязанности, лицо, осуществляющее предпринимательскую или иную приносящую доход деятельность, вправе отказаться от повторного заключения публичного договора с данным лицом на одинаковых для всех условиях до полного выполнения им обязанностей».

Список литературы:

1. Белов В.А. Юридические факты в гражданском праве: учебное пособие для вузов // Образовательная платформа Юрайт: сайт – URL: <https://urait.ru/bcode/470161> (дата обращения: 10.11.2021).
2. Гражданский кодекс Российской Федерации: Часть первая – четвертая: [Принят Гос. Думой 23 апреля 1994 года, с изменениями и дополнениями по состоянию на 26 октября 2021 г.] // Собрание законодательства РФ. – 1994. – № 22. С. 426
3. Егорова М.А. Проблемы изменения и расторжения публичных договоров // Законы России: опыт, анализ, практика. – 2010. – №2. – С. 71 –75.
4. Калашникова Г.А. Публичный договор: дис. ... канд. юрид. наук. – Краснодар, 2002. – 207 с.
5. Лесив Б.В. Публичный договор как институт правового воздействия на коммерческую деятельность, осложненную публичным интересом: проблемы законодательной регламентации. // SCIENCE TIME. – 2016. – №5. – С. 390-395.11.2021).
6. Малютина Елена Юрьевна Публичный договор как институт гражданского права // Вопросы науки и образования. – 2018. – №3 – С. 135-137.
7. Постановление Пленума ВС РФ и Пленума ВАС РФ от 1 июля 1996 г. № 6/8 «О некоторых вопросах, связанных с применением части первой Гражданского кодекса Российской Федерации» [с изменениями и дополнениями по состоянию на 25 декабря 2018 г.] // Приложение к Вестнику ВАС РФ. – 2001. – № 1. С. 48.

ДОГОВОР ДОЛЕВОГО СТРОИТЕЛЬСТВА ГРАЖДАНСКО-ПРАВОВОГО ХАРАКТЕРА

Мухоморова Мария Юрьевна

магистрант,

Саратовская государственная юридическая академия,

РФ, г. Саратов

Авдониная Татьяна Михайловна

научный руководитель, канд. юрид. наук, доцент,

Саратовская государственная юридическая академия,

РФ, г. Саратов

На данный момент договор долевого строительства в тексте Гражданского кодекса РФ не упоминается.

Его легальное определение дается только в статье 4 Федерального закона от 30 декабря 2004 г. № 214-ФЗ «Об участии в долевом строительстве многоквартирных домов и иных объектов недвижимости и о внесении изменений в некоторые законодательные акты Российской Федерации» [1]. Однако на основе данного закона нельзя прийти к выводу о сущности, правовой природе и отличии договора долевого строительства от иных гражданско-правовых договоров [2].

В силу чего можем констатировать, что договор долевого строительства является достаточно спорным.

В свою очередь М.И. Кулагин говорит, что появляются новые договоры, которые состоят как минимум из двух известных отечественному праву договоров [3].

Согласно главе 39 ГК РФ [4] если договор основывается на оплате, то он является возмездным. При этом оказание услуг согласно гл. 39 ГК РФ не сопровождается каким-либо новым регулированием новых вещей. Объект долевого строительства, во-первых, указывает, что лицу будет построено жилье, а во-вторых, договор участия в долевом строительстве акцентирует внимание на том, что лицу будет предоставлено не весь дом, а часть (квартира) многоквартирного дома, но только после того как его введут в эксплуатацию. Именно это является основой условия договора [5].

В свою очередь, как говорил Д.И. Майер: «части сделки создают саму сделку, а при их отсутствии она недопустима» [6]. А существенными условиями договора считаются именно такие условия, которые необходимы для заключения сделки, на основе чего порождаются права и обязанности у сторон договора.

При этом заключение договора в соответствии со ст. 432 ГК РФ зависит от достижения соглашения между сторонами по всем его существенным условиям. Основопологающим основанием при заключении договора являются только существенные условия, которые отражены в договоре и условия, о включении которых настаивает хотя бы одна из сторон [7].

По мнению некоторых ученых, понятие «предмет договора участия в долевом строительстве» полностью совпадает с понятием «объект договора участия в долевом строительстве».

Если рассматривать понятие «предмет договора участия в долевом строительстве» с точки зрения отождествления понятия «предмет договора с объектом долевого строительства», то нельзя забывать о том, что в соответствии с гражданским правом объектом договора может быть как уже созданная вещь, так и вещь, которая еще будет создана в будущем. При данных обстоятельствах следует сторонам правильно определить вещь для того, чтобы в последующем между ними не было дискуссий при передаче вещи.

Предмет договора содержит два рода объектов: действия обязанных сторон (юридический объект) и подлежащее передаче имущество (материальный объект). Поэтому можем сказать, что предмет договора представляет собой именно участия сторон регулирующих долевое строительство, которое заключается в индивидуализации предмета исполнения.

Основываясь на положениях Федерального закона от 30 декабря 2004 г. № 214-ФЗ «Об участии в долевом строительстве многоквартирных домов и иных объектов недвижимости и о внесении изменений в некоторые законодательные акты Российской Федерации» отметим, что предметом договора является строительство застройщиком многоквартирного дома и (или) иного объекта недвижимости, и передача его заказчику после завершения в установленные сроки. Предметом договора в данном случае является объект долевого строительства,

а индивидуализация объекта долевого строительства осуществляется согласно проектной документации [8].

Однако Н. Бунина полагает, что при таком заключении договора объект не может быть индивидуализирован, так как он еще не построен и не прошел процедуру кадастрового и технического учета, в силу чего это не является объектом недвижимого имущества, а поэтому не может быть объектом гражданских прав. В силу чего, законодательное определение понятия объекта долевого строительства, находится в коллизии с нормами законодательства и в силу этого представляет собой фикцию [9].

При этом главным условием договора участия в долевом строительстве заключается именно в сроке передачи застройщиком объекта долевого строительства участнику долевого строительства.

Указанный срок - это конкретный период времени, когда застройщик обязан исполнить обязательства согласно договору перед участниками долевых дольщиков (ст. 314 ГК РФ).

По общему правилу, срок исчисляется в соответствии с установленным законом либо актами сделки и который конкретизируется определенной датой, например, 27 августа 2022 г. или исчисляется определенными периодами: месяцами, неделями и т.д. Срок также может исчисляться и на определенное событие, но при этом оно должно именно наступить (ст. 190 ГК РФ).

Таким образом, присутствует три способа определения срока: 1) дата, 2) период, 3) неизбежное событие. При этом в рамках анализируемого нами договора применяются и сочетаются все три подхода к определению срока передачи объекта долевого строительства.

Но для потребителя самый лучший из этих трех видов определения даты завершения долевого строительства – это конкретная дата или квартал определенного года [10].

Следующие условия это цена и гарантийный срок.

Определение цены договора сформулировано в ст. 5 Федерального закона от 30 декабря 2004 г. № 214-ФЗ, согласно положениям которого, изменение стоимости объекта долевого строительства после заключения договора может

быть признано законным в случае, если договором предусмотрены соответствующие возможности. Увеличение цены договора порождает обязательства застройщика по отчислениям в компенсационный фонд в соответствии со ст. 23.2 Федерального закона.

Касательно гарантийного срока, то он составляет на объект долевого строительства не менее пяти лет, а на техническое и инженерные оборудования – не менее трех лет [11].

В научной литературе предлагаются рассматривать анализируемый нами договор с позиции строительного подряда, когда присутствуют взаимные обязательства. Но договор подряда указывает, что заказчик вступает в правоотношения с подрядчиком, а застройщик может использовать любых лиц со стороны при осуществлении различных работ.

При этом, например, Ю.В. Романец указывает, что эти договоры близки к признакам подряда [12]. Подобную позицию разделяет и О.Г. Ломидзе, единственное, в чем это выражено отличие этих договоров, это то, что при договоре долевого строительства указывается именно на финансирование возведения многоквартирного дома, а при строительном подряде дома могут быть не только многоквартирные, но и индивидуальные, а собственником их является собственник, который выделяет денежные средства подрядчику [5].

Кроме того, присутствует дискуссия, касательно того, что договор о долевом строительстве является именно публичным (ст. 426 ГК РФ).

Так, А.А. Маковская говорит, что этот договор не является публичным [13].

В то время как М.И. Брагинский указывает, что публичным является любой договор, который соответствует ст. 426 ГК РФ [14]. Эту же позицию разделяют и некоторые иные ученые [15].

Основными чертами договора долевого строительства, является:

Во-первых, его консенсуальность, так как он заключается с момента государственной регистрации, а выполняется с учетом исполнения договора долевого участия со стороны застройщика [16].

Во-вторых, договор является двусторонним и возмездным, в силу того, что в обязанности застройщика входит построить объект недвижимости и передать

его дольщику, который, в свою очередь, обязан исполнить встречное обязательство по оплате цены договора и принять объект, при условии наличия акта о вводе в эксплуатацию [17].

В-третьих, этот вид договора относится к договорам присоединения. Это обусловлено тем, что входит с одной стороны застройщик, а с иной достаточное число долевых дольщиков, которые ожидают от первоначального ввода в эксплуатацию дома, а застройщик ожидает выплату денежных средств за получаемые ими квартиры (согласно заключенным и прописанным в каждом договоре).

В-четвертых, в договоре указывается, что застройщик обязан сдать строение, в силу чего дольщики имеют право при нарушении обязательств со стороны застройщика, требовать неустойку [18].

Таким образом, договор долевого строительства, является двусторонним, возмездным, консенсуальным и относится к договорам присоединения. Кроме того, в договоре указывается, что застройщик обязан сдать строение, в силу чего дольщики имеют право, при нарушении обязательств со стороны застройщика, требовать неустойку.

Список литературы:

1. Федеральный закон «Об участии в долевом строительстве многоквартирных домов и иных объектов недвижимости и о внесении изменений в некоторые законодательные акты Российской Федерации» от 30.12.2004 № 214-ФЗ // Режим доступа http://www.consultant.ru/document/cons_doc_LAW_51038/.
2. Курова Н.Н., Тараканов П.В.. "Договор участия в долевом строительстве объектов недвижимости: Актуальные вопросы" **НОМОТНЕТІКА: Философия. Социология. Право**, вып. 36. №. 10 (231). 2016. С. 120-126.
3. Кулагин М.И. Избранные труды. М., 2006. С. 259.
4. Гражданский кодекс Российской Федерации (часть 2): федеральный закон от 26.01.1996 № 14-ФЗ.
5. Чермак Н.Л. Правовая природа договора участия в долевом строительстве и его место в системе гражданско-правовых договоров. // Вестник Международного института экономики и права. № 1 (22). 2016. С. 67.
6. Мейер Д.И. Русское гражданское право / Д.И. Мейер. - 3. изд., испр. - М.: Статут: Консультант Плюс, 2003 (ОАО Яросл. полигр. комб.). - 829 с.

7. Балашова Н.А. Существенные условия договора участия в долевом строительстве. // Вестник Удмуртского университета. Серия «Экономика и право». №. 2. 2009. С. 246.
8. А.В. Константинова. Существенные условия договора участия в долевом строительстве. // Международный журнал гуманитарных и естественных наук. № 11-3. 2019. С. 73. doi:10.24411/2500-1000-2019-11817.
9. Бунина Н. Объект долевого строительства: правовые проблемы определения понятия // Юрист. 2007. №6.
10. Условие о сроке передачи // // [Электронный ресурс]: [сайт]. - URL https://zakon.ru/blog/2016/7/11/uslovie_o_sroke_peredachi_obekta_dolevogo_stroitelstvadogovornaya_tehnika_i_problemy_pravoprimereniy (дата обращения 02.09.2021).
11. Константинова А.В. Существенные условия договора участия в долевом строительстве. // Международный журнал гуманитарных и естественных наук. № 11-3. 2019. С. 72. doi:10.24411/2500-1000-2019-11817.
12. Романец Ю.В. Как квалифицировать договоры долевого участия в строительстве? // Хозяйство и право. 2000. № 3. С. 77.
13. См.: Маковская А. Договор участия в долевом строительстве // Хозяйство и право. 2005. № 5. С. 25. См. также: Бобровникова М.А. Договор участия в долевом строительстве // Строительство и право. 2006. № 6. С. 13.
14. Брагинский М.И., Витрянский В.В. Договорное право. Книга первая: Общие положения. 3-е изд. М., 2001. С. 252.
15. Капица О.Л. Правовое регулирование участия граждан в долевом строительстве: Дис. ... канд. юрид. наук. Краснодар, 2005. С. 117. См. также: Акчулпанова Е.Х. Правовое регулирование договора участия в долевом строительстве: Дис. . канд. юрид. наук. Казань, 2006. С. 55; Тархова О.Ю. Договор долевого участия в строительстве как основание возникновения права собственности на жилое помещение: Дис. ... канд. юрид. наук. Ростов н/Д, 2006. С. 22, 23; Майборода Т.Ю. Договор долевого участия в строительстве жилья: Автореф. дис. ... канд. юрид. наук. Екатеринбург, 2007. С. 8, 9, 15, 16; Кирсанова Е.В. Цена как существенное условие договора участия в долевом строительстве // Юридические науки. 2007. № 3. С. 64.
16. Лепехии ИА. Проблема правовой квалификации договора участия в долевом строительстве // Юрист. 2011. Ж. 22. С. 8.
17. Лепехии И•А• Правовая природа договора участия в долевом строительстве // Юрист. 2013. Ж 2. С. 9.
18. Договор долевого участия в строительства 2021 // [Электронный ресурс]: [сайт]. – URL:<https://www.kp.ru/putevoditel/dom/dogovor-dolevogo-uchastiya-v-stroitelstve/> (дата обращения 02.09.2021).

СООТНОШЕНИЕ ДОГОВОРА СЧЕТА ЭСКРОУ СО СМЕЖНЫМИ ВИДАМИ ДОГОВОРОВ

Мышенкова Алина Евгеньевна

магистрант,

Институт магистратуры,

Саратовская Государственная Юридическая Академия,

РФ, г. Саратов

Гришина Яна Сергеевна

научный руководитель, д-р юрид. наук, доцент,

профессор кафедры гражданского права,

Саратовская Государственная Юридическая Академия,

РФ, г. Саратов

Договор эскроу – это документ, по которому должник (депонент) доверяет агенту хранение имущества, подвластное передаче кредитору (бенефициару) впоследствии осуществления главной ответственности или при возникновении назначенных в контракте мероприятий. Вышеописанное считается трехсторонним трактатом, обеспечивающим сторонам реализацию правил контракта посредством рекрутирования непричастного лица [2, с. 20].

ГК РФ содержит 2 разнообразных договора эскроу - договор счета и условное депонирование (введен ФЗ-212 от 26.07.2017).

По условному депонированию имущество депонента (всевозможные обещано устанавливаемые по факту движимые вещи) передаётся эскроу-агенту (третьей стороне соглашения), держащий его и отдающий бенефициару как начнётся контрактное пари. Содержание контракта уменьшает нарушения требований договора гарантируемой (существенной) сделки для ее респондентов.

По договору счета деньги должник кладёт на специальный счет в банке, которые передаются кредитору вслед за возникновением решённых сторонами условий. Например, без этого договора не может обойтись доленое строительство. По сути, договор счета эскроу является версией эскроу, а в ГК РФ это непохожие друг на друга сделки, упорядоченные всевозможными нормами.

Принятый ФЗ № 212 от 26.07.2017 пополнил регламентирование эскроу-счетов для договоров условного депонирования, корректируя все недостатки по

счета эскроу; не позволяет взыскивать и арестовывать вещи, полученные агентом по факту долговых обязательств членов договора эскроу; судебные приставы не смогут списать имущество, всё же они имеют все основания взять депонированное имущество при обнаружении недействительной сделки; не допускает внешнего, конкурсного управляющего заведовать имуществом должника; объявление последнего банкротом не исключает передачу имущества кредитору.

Договоры эскроу – это трехсторонние расчетно-дотационные средствами (со свойствами договоров хранения и распоряжения), поддерживающие интересы экспонентов сделок с встречными требованиями. Основа таких средств:

- факт условий по передаче имущества от должника к кредитору;
- при условии недоверия стороны заключают договор эскроу вместе со сторонним лицом – эскроу-агентом.

Кроме того, допускается заключение также и других подобных договоров, при условии того, когда у банка депонируют некую собственность, которую стороны в свою очередь должны предоставить друг другу.

Договор подлежит фактическому освидетельствованию нотариусом. Исключение составляет ситуация депонирования «безнала», а также ценных бумаг, документально не подтверждённых, разной категории [4, с. 72].

В разного рода договорах постоянно принимают участие всевозможные функционально способные лица, а также стороны договора эскроу, которых три:

1. депонент;
2. бенефициар;
3. эскроу-агент.

Предметом данного договора непосредственно является функциональный показатель и работа банка по депонированию, а также его передача кредитору, когда создаются положения при договоре депонента.

Объектами депонирования являются:

1. разнообразная недвижимость, на депонированная нейтральным лицом и соответствующая случаю законодательной важности последнего;

2. документы;
3. разнообразные денежные средства;
4. ценные бумаги разного характера, статуса и достоинства, а также важные документы.

Время, отведённое на любую сделку данного характера равно 5 годам, если срок не прописан в содержимом договора или не указан больший срок. Без нотариального освидетельствования договор не действителен.

Банк обязан охранять договорное имущество в случае появления условий, прописанных в договоре о передаче их другому лицу. Тогда агенту предоставляется полная информация, касаясь вступления в силу всех условий договора. Контракт данного договора предусматривает передачу материальных средств иному лицу только после того, как уведомит банк о вступлении в силу данного основания.

В случае, когда банк проводит доскональную проверку договора на удаление необоснованной передачи объекта депонирования бенефициару и, если не исполнены неподобающим образом требования агента, то банк взыскивает штрафы, неустойки и многое другое.

Данный договор допускает возможность обязательства бенефициара по предоставлению банку документов, которые подтверждают появление тех или иных оснований договора. В данном случае же банк проводит проверку всех предоставленных документов на имение конкретных реквизитов, а также возможный контроль и анализ их естества. Если же у банка возникают некие подозрения в их подлинности, то передача имущества бенефициару может быть не произведена.

Агент имеет полное право на деятельность за некую компенсацию или безвозмездно. При оплачиваемом содействии депонент с бенефициаром единодушно ручаются заплатить агенту. Прочие варианты могут быть приняты, если размер оплаты не прописан в контракте, то эту оплату рассчитывают согласно ч. 3 ст. 424 ГК РФ [3, с. 139].

Что касается специфики договора эскроу, то существуют следующие примечательные особенности:

1. представляет собой трехстороннюю сделку, которая заключается как дополнительная, вместе с главенствующей;

2. передача материальных средств второму лицу, объясняемая исполнением разнообразной деятельности, либо же наступлением конкретных событий, которые обзорекает и контролирует банк;

3. эскроу-агентом является тот, кому стороны могут довериться;

4. все стороны имеют полное право, основываясь на обоюдном соглашении расторгнуть контракт в любое время;

5. удостоверение от нотариуса в обязательном порядке подобной сделки;

6. сфера применения не имеет никаких ограничений по времени;

7. возможно исполнение некоторых обязанностей агентом без требования вознаграждения;

8. всё предоставленное материальное имущество защищается от взыскания.

В данном случае очень важно отметить отличительные и схожие стороны классического эскроу от договора счёта эскроу и многих других документов, договоров и контрактов.

Некоторые договоры эскроу вместе со счетами довольно похожи механизмом, а также правовой структурой. Из ГК РФ можно выделить несколько сходств и различий [5, с. 165]:

1. банк во всех случаях агетирует;

2. денежные средства депонируются конкретно на счёт;

3. относительно счёта банка применимы специальные обязанности;

4. удостоверение нотариуса не является обязательным и может быть не применимо в ряде случаев;

5. возможно осуществление возмездного оказания данной услуги и заключения договора.

Более того возможна ситуация, когда договор находится на рассмотрении номинального счёта, а также договор эскроу как договоры банковского счёта в

зависимости от их конкретных нюансов. Но важной чертой является то, что данная процедура возможна только относительно счёта, контракт эскроу же зачастую не имеет ничего общего с приобщением к кредитной или иной организации.

Похожие черты некоторых сделок эскроу, а также хранения содержатся преимущественно в их основные объекты, которые при всевозможных случаях принимаются на сохранность, что противоречит правилам гл. 47.1 ГК, санкционирующая нормы о хранении к сделкам эскроу [1, с. 49]. Их отличительные черты кроются в возврате материальных средств при:

1. хранения – поклажедателю, который передал объект;
2. эскроу – депоненту при указанных обстоятельствах.

Соотношение эскроу и включения в депозит нотариуса заключается в зачислении и сбережении последним денег, ценных бумаг должника с уведомлением кредитора о настоящем и предоставлении ему (по его заявлению) совершения.

Несходства с добавлением в депозит нотариуса:

1. последний не может фигурировать в сделке кредитора и должника, реализовыванной подобным образом;
2. нотариусу без договорённости с ним предоставляют документ о готовности внести долг в депозит, а затем возникает осуществление персональной нотариальной процедуры (без полномочий должника и кредитора);
3. передают именно деньги или ценные бумаги.

По причине преобразования законодательства диапазон действия договора эскроу увеличивается, поэтому находит инициативное использование при купле-продаже недвижимости, товаров, в строительстве, при передаче авторских прав и документов.

Список литературы:

1. Дорофеева Я.В. Договор условного депонирования (эскроу) и договор хранения // Пермский государственный национальный исследовательский университет. 2021. Т. 11. № 4. С. 37-52.

2. Елисеенко А. Договор эскроу: условия, режим имущества, права и обязанности эскроу-агента // Юридическая работа в кредитной организации. 2018. № 3. С. 17-30.
3. Ерохина М.Г., Арнаутов Д.Р. Применение эскроу при структурировании сделок слияния и поглощения // Актуальные проблемы российского права. 2019. (5). С. 137-143.
4. Захаркина А.В. Договор условного депонирования (эскроу) как основание нового сложного обязательства // Lex russica (Русский закон). 2019. (4). С. 68-77.
5. Макушкин В.О. Счёт эскроу: особенности правового режима и актуальные проблемы нормативного правового регулирования // Вестник университета имени О.Е. Кутафина (МГЮА). 2017. № 1. С. 158-171.

ПОНЯТИЯ И ПРАВОВАЯ ПРИРОДА ДОГОВОРА СЧЕТА ЭСКРОУ. ХАРАКТЕРИСТИКА И СУБЪЕКТНЫЙ СОСТАВ ДОГОВОРА

Мышенкова Алина Евгеньевна

магистрант,

Институт магистратуры,

Саратовская Государственная Юридическая Академия,

РФ, г. Саратов

Гришина Яна Сергеевна

научный руководитель, д-р юрид. наук, доцент,

профессор кафедры гражданского права,

Саратовская Государственная Юридическая Академия,

РФ, г. Саратов

С 1 июля 2014 года в ГК РФ возник современный способ сотрудничества между контрагентами – договор счета эскроу. Вышеозначенный договор предусматривает открытие банком (эскроу-агентом) специального счета для учитывания и блокирования денежных средств, принятых от владельца счета (депонента) чтобы передать их третьему лицу (бенефициару) при появлении предустановленных договором аргументов (ст. 860.7 ГК РФ). Лица имеют возможность практиковать подобный договор при заключении основных установленных законом сделок, однако в большинстве случаев его задействуют при купле-продаже недвижимости. Договор счёта эскроу распространён за рубежом, однако в РФ масштабной пропаганды не обрёл, даже после его законодательной регламентации.

Счёт эскроу является новым видом банковского счёта, который контролирует издержки счёта эскроу и располагает информацией, относящейся к банковской тайне по договору, а также механизм его закрытия. Подобное новшество является наиболее актуальным для отечественной юридической практики.

Очень важно то, что данный договор был внедрён в отечественную практику из англо-американского законодательства, но там был видоизменён и отличался от Российского. Это объясняется тем, что абсолютное дублирование механизмов и терминологии данной системы довольно остро ставит вопрос об эксплуатации

данного счёта. По этой причине для разъяснения основ данного счёта целесообразно прибегнуть к раскрытию содержания главных понятий.

Определение «эскроу» появилось в 15 веке в среднефранцузском и средневековом английском языках. Тезис «эскроу» берёт начало от слова «scroll» (свиток, список), а далее берёт своё начало в англо-французском «escrowe» и старофранцузском «escroe» (клочок, свиток пергамента) и окончательное понятие зарождается в протогерманском «skrauth» (срезание, обрезок). Если переводить с английского, то эскроу (escrow) обозначает депонирование у некоего третьего лица денежной суммы на имя другого лица с тем, чтобы она в свою очередь была предоставлена ему исключительно после совершения обязательных взаимных согласий [3, с. 154].

Согласно договору счёта эскроу, банк, являющийся в данном случае эскроу-агентом, открывает счёт с целью учёта и вычета денег, которые в свою очередь были взяты с владельца данного счёта для дальнейшей передачи средств иному лицу, именуемому бенефициаром в случае появления оснований, прописанных в договоре между банком, депонентом и бенефициаром (ст. 860.7 ГК РФ). Другими словами, по договору текущего счёта, эскроу-агент берёт во внимание и возможно блокирует предоставленные депонентом материальные средства, а в случае появления причин, прописанных в договоре, обязан перенаправить деньги бенефициару.

Целью эскроу является непосредственное создание нужных обеспечительных условий, касаемо защиты агентов от всевозможных рисков в процессе заключения сделки на открытие счёта эскроу. Часто это проявляется в том, что банк, в процессе принятия на счёт денег депонента, создаёт блокировку средств до момента наступления конкретного случая, или же действия. Получить же материальные средства по договору бенефициар может только тогда, когда предоставит бумаги, которые в свою очередь помогают осуществить условия, а эскроу-агент с ними согласится. Такими документами непосредственно являются: заверенный сторонами акт приема-передачи, заключение экспертизы о качестве и функциональной годности товара, рассчитанного для передачи депоненту,

документы, указывающие на регистрацию прав имущества депонента и прочие нюансы, которые формулируются в договоре счета эскроу.

Стоит также брать во внимание субъективный состав договора счёта эскроу. Опираясь на прописанное в ГК РФ изложение тезиса «договор счета эскроу» видно, что настоящий договор будет трехсторонним, сторонами его будут:

- 1) банк, числящийся эскроу-агентом,
- 2) обладатель счета или депонент,
- 3) бенефициар.

По мнению Богдановых Д.Е. и С.Г., «в нынешнем российском законодательстве выражения «депонент» и «бенефициар» не могут быть нетрадиционными» [1, с. 59], в противоположность термину «эскроу-агент», который представляет довольно большой интерес для российского законодательства. Так, можно проанализировать и описать правовой статус депонента и бенефициара как понятия. Отмечается, что лицо, владеющее счётом эскроу, называется в ГК РФ депонентом. В научном значении депонент (от лат. *deponens* (*deponentis*) – откладывающий) – физическое или юридическое лицо, вкладывающее имеющееся достояние в депозит банковского ведомства. С английского «*depositor*» (депонент) – «это вкладчик, поклажедатель, человек, оставляющий вещь на хранение» [5, с. 293].

В ст. 7 Федерального закона РФ от 22 апреля 1996 г. № 39-ФЗ «О рынке ценных бумаг» (с изменениями от 02.07.2021 г.) депонент – это:

- 1) лицо (физическое или юридическое), уплачивающее или предоставляющее иному человеку на сохранность личные деньги или прочее достояние под каким-либо условием;
- 2) владелец некоего счёта, внёсший в депозит некую сумму материальных средств на эскроу счёт, который воплотил собственную договорённость.

Тождество «бенефициар» сегодня активно применяется ГК РФ при определении пути обеспечения исполнения той или иной обязанности, т. е. банковского заверения, где в применении ст. 368 ГК РФ оно описано как кредитор принципала. Бенефициар (англ. *beneficiary*) – получатель, бенефициарий, выгодоприобретатель, человек, ради которого проводится конфиденциальная собственность или

лицо, получающее прибыль. При этом данное определение означает (лат. *beneficium* – благодеяние) – «выгодоприобретатель, иными словами лицо, которое пользуется любыми выгодами относительно договора или на другом мотивированном основании, а также человек, для которого реализуется доверительная собственность, также это - получатель материальных средств по аккредитиву или страховому полису». Бенефициар (фр. *benefice* – «прибыль, польза») – «лицо, имеющее доход от собственного имущества, переданного в свою очередь в доверительное ведомство другому представителю, как юридическому, так и физическому или личность, на имя которой банк открывает документарный аккредитив. По сути, бенефициаром может являться как физическое, так и юридическое лицо, приобретающее обязательную выгоду в данных правоотношениях [4, с. 75].

Важен факт, что до внедрения в ГК РФ установленного порядка касемо эскроу счёта, в нашем государстве не были должным образом осведомлены на данную тему. Также очень важно то, что в нашем государстве и за границей эти субъекты различны. Вышеописанное объясняет то, что, например, в Соединённых Штатах третьим лицом в данном договоре являлся непосредственно человек, имеющий эскроу, компания, брокер по недвижимости, атторней, юридическое лицо и другие агенты, которые имеют непосредственное право заниматься данной сферой деятельности.

Агент по эскроу - это человек, принимающий на некоторое время в хранение документы и другие ценные предметы и имущество до момента нормализации взаимосвязи между членами сделки или разногласий [2, с. 151].

Эскроу-агент в некотором смысле выступает обособленным и индифферентным представителем по заключению между депонентом и бенефициаром, считается гарантом закрытия сделки в рамках закона, по причине того, что с его стороны должны прилагаться всевозможные усилия касемо удачного проведения сделки. В нашем государстве эскроу-агентом является непосредственно банк, который имеет в соответствии с предписаниями право на материализацию

банковской операции, а ещё рассматривается как независимое доверенное лицо между депонентом и бенефициаром.

Объективно в такой ситуации появляется двусторонняя ответственность депонента и бенефициара, при заключении данного вида договора счёта эскроу банк становится третьей стороной настоящего правоотношения.

В заключение стоит выразиться о том, что значение сферы и конкретного понятия эскроу довольно непросто переоценить. Эта вездесущая во всевозможных соглашениях между контрагентами многогранная, дотационная ответственность, при которой непосредственно на каждую сторону сделки возлагаются совместные полномочия и где стороны, стараясь спасти личное имущество, используют услуги обособленного третьего посредника с целью осуществления сделки.

Список литературы:

1. Богданов Д.Е. Богданова С.Г. Правовая природа договора условного депонирования (эскроу) // Вестник Университета имени О.Е. Кутафина (МГЮА). 2018. № 10. С. 55-66.
2. Булганина К.А., Шаталова А.Н. Счёт эскроу в российской и мировой практике // Саратовская государственная юридическая академия. 2019. № 1. С. 148-153.
3. Дубнова Д.К. Субъектный состав договора счёта эскроу // Вестник Саратовской государственной юридической академии. 2017. № 5 (118). С. 152-156.
4. Казимагомедов А.А. Основы банковского аудита: учебник. М.: ИНФРА-М, 2020. 183 с.
5. Мухамедова Э.Э. Договор условного депонирования (эскроу) // Учёные записки Крымского федерального университета имени В.И. Вернадского. Юридические науки. 2019. Т. 5. № 4 (71). С. 291-297.

ДЛЯ ЗАМЕТОК

МОЛОДЕЖНЫЙ НАУЧНЫЙ ФОРУМ:

*Электронный сборник статей по материалам CXLVI студенческой
международной научно-практической конференции*

№ 36 (146)
Ноябрь 2021 г.

В авторской редакции

Издательство «МЦНО»
123098, г. Москва, ул. Маршала Василевского, дом 5, корпус 1, к. 74
E-mail: mail@nauchforum.ru

16+

