

Вместе с тем, такое наше заключение лишний раз подтверждает тезис о том, что затронутые нами вопросы весьма дискуссионные.

СПИСОК ИСТОЧНИКОВ

1. Уголовно-процессуальный кодекс Российской Федерации от 18.12.2001 № 174-ФЗ (ред. от 08.12.2020) // Парламентская газета. – 2001. – № 241–242.
2. Лазарева В. А., Уголовный процесс : учебник – М. : Юстиция, 2018. – 368 с.
3. Мельникова А. С. Актуальные вопросы использования инструментальной детекции лжи как средства борьбы с противодействием расследованию преступлений // Закон и право. – 2019. – № 5. – С. 145–150.
4. Чистяков И. Н. Взаимосвязь психологической установки субъекта и вероятности распознавания скрываемой информации в опросе с использованием полиграфа : дис. ... канд. психол. наук: 19.00.01. – М., 2010. – 169 с.
5. Кассационное определение Седьмого кассационного суда общей юрисдикции от 23.09.2020 № 77-1938/2020. Седьмой кассационный суд общей юрисдикции. – URL: <https://7kas.sudrf.ru/> (дата обращения: 12.11.2020).
6. Постановление Президиума Ставропольского краевого суда от 24.10.2018 по делу № 44У-332/2018 // СПС «КонсультантПлюс». – URL: <http://www.consultant.ru/cons/cgi/online.cgi?req=doc&base=SOSK&n=77418#02555144632198145> (дата обращения: 12.11.2020).

УДК 346.21

Гришина Яна Александровна,
магистрант, Костромской государственной университет,
г. Кострома, Российская Федерация
grishina.yanulia@yandex.ru

Плюснина Ольга Витальевна,
кандидат юридических наук, доцент,
Костромской государственной университет,
г. Кострома, Российская Федерация
o_plusnina@ksu.edu.ru

Формирование правовой основы рынков НТИ

В данной статье рассматриваются перспективные рынки НТИ, дается оценка нормативно-правовой основы НТИ на сегодняшний день, и предлагаются решения по формированию правовой основы рынков НТИ.

Ключевые слова: национальная технологическая инициатива (НТИ), рынки, Автонет, Аэронет, Маринет, Нейронет, Хелснет, Энерджинет, Фешннет.

Grishina Yana Alexandrovna,
undergraduate, Kostroma State University,
Kostroma, Russian Federation

Plusnina Olga Vitalievna,
candidate of law, associate Professor,
Kostroma State University,
Kostroma, Russian Federation

Formation of the legal basis for NTI markets

This article examines promising NTI markets, provides an assessment of the NTI regulatory framework as of today, and proposes solutions for the formation of the legal basis for NTI markets.

Keywords: national technology initiative (NTI), markets, AutoNet, AeroNet, MariNet, NeuroNet, HealthNet, EnergyNet, FashionNet.

В Послании Федеральному собранию 4 декабря 2014 года Президент России В. В. Путин обозначил национальную технологическую инициативу (далее – НТИ) в качестве одного из приоритетов государственной политики. НТИ должна стать долгосрочной комплексной программой и призвана обеспечить лидерство нашей страны и российских компаний на высокотехнологических рынках. Национальная технологическая инициатива должна стать инструментом, с помощью которого России удастся занять лидирующие позиции на рынках товаров и услуг. Суть НТИ состоит в том, чтобы выделить перспективные отрасли экономики и создать в них российские предприятия [5].

Сегодня НТИ объединяет тысячи людей – технологических предпринимателей, представителей ведущих университетов и исследовательских центров, институтов развития, органов власти, экспертных и профессиональных сообществ [1].

В Российской Федерации в рамках НТИ акцентировано внимание на рынках, которые имеют большое влияние на обеспечение безопасности граждан в национальном контексте и повышение уровня жизни наших граждан. Еще одним приоритетом рынков НТИ является внимание на человеке, как конечном потребителе. Непосредственный плюс использования инфраструктуры Сети позволит сократить расстояние между производителем и потребителем, где как раз потребитель и будет конечной точкой.

Среди критериев эффективности рынков НТИ способствующих осуществлению деятельности, поддержки со стороны государства, а также усилению роли Российской Федерации на международной арене можно выделить: ориентированность на потребности людей; сетевой характер взаимодействия – рынки будут представлять собой сеть, в которой посредники заменяются на управляющее программное обеспечение.

В настоящее время, можно выделить следующие основные рынки НТИ, а также отметить ключевые направления их деятельности, состав участников и долгосрочные цели:

Автонет (AutoNet), ключевыми направлениями деятельности являются телематические транспортные системы; интеллектуальная городская мобильность; транспортно-логические услуги. Компании участники: Группа ГАЗ,

АВТОВАЗ, Автодор, ВЭБ, Sollers. Цели рынка к 2035 году – достижение объема экспорта компаний рынка 242 млрд долл. США.

Аэронет (AeroNet) ключевыми направлениями деятельности являются дистанционное; зондирование земли и мониторинг для сельского хозяйства; перевозка товаров и грузов; поиск и спасение людей в аварийных ситуациях. Компании-участники: «Кронштадт», «Copter Express», «Финко», «Косморкурс», «Кулон», ОПДС. Цели рынка к 2035 году – достижение доли Российской Федерации на рынке беспилотников 35-40 млрд долл. США.

Маринет (MariNet) ключевыми направлениями деятельности являются цифровая навигация и связь; инновационное судостроение; освоение ресурсов океана. Компании-участники: Fesco, Сканекс, ОСК, Русгидро, Микран, СКФ. Цели рынка – достижение к 2022 году 12 % доли российских компаний на рынке навигации.

Нейронет (NeuroNet) ключевыми направлениями деятельности являются нейроассистенты; нейрообразование; нейромедтехника и фармацевтика; нейро-развлечения. Компании-участники: ХимРар, Нейротенд, Фактбук, Нейроботикс, Нейроматикс. Цели к 2035 году: 10 национальных компаний-чемпионов с капитализацией 1 млрд долл. США каждая.

Хелснет (HealthNet) ключевыми направлениями деятельности являются превентивная медицина; медицинская генетика; ИТ в медицине; здоровое долголетие; биомедицина. Компании-участники: Р-фарм, Национальный биосервис, СибЭнзим, Healbe. Цели рынка к 2035 году – вхождение 5 российских компаний в топ – 70 по объему продаж [3].

Энерджинет (EnergyNet) ключевыми направлениями деятельности являются распределительные сети; интеллектуальная; распределительная энергетика; персональная энергетика и сервисы. Компании-участники: Россети, Техснабэкспорт, Таврида Электрик, QIWI. Цели рынка к 2035 году – достижение объема выручки Российской Федерации на глобальном рынке 40 млрд долл. США.

Технет ключевыми направлениями деятельности являются цифровое проектирование и моделирование; новые материалы; аддитивные технологии; робототехника; Big data и Plot. Компании-участники: ОАК, НПО «Сатурн», Волгабас, CompMechLab [3]. Цели рынка к 2035 году – достижение 10-го места Российской Федерации в рейтинге Global Manufacturing Competitiveness Index.

Кружковое движение ключевыми направлениями деятельности являются цифровое управление талантами, наставничество; технологические соревнования; проектные школы, ярмарки, фестивали. Компании-участники: университеты, кванториумы, «Сириус», ЦМИТы. Цели к 2025 году: 500 тыс. участников движения.

Fashionnet ключевыми направлениями деятельности являются легкая промышленность, и бизнес-сфера, и внешнеэкономическая деятельность. FashionNet это непосредственно индустрия моды. Цели рынка к 2035 году – достижение объема 50 % отечественного производства товаров. [2].

Несмотря на значительный объем и глобальные задачи, которые стоят перед участниками рынка НТИ правовое регулирование деятельности перспективных рынков НТИ недостаточно. В настоящее время можно констатировать начальный этап формирования правовой основы рынков НТИ.

Началом формирования нормативной базы рынков НТИ стали поручения Президента РФ по итогам послания Федеральному Собранию от 4 декабря 2014 года [4]. В этом поручении функции координации проекта возложены на Президиум Совета при Президенте РФ. Президиум обсуждает конкретные предложения, поступившие от рабочих групп НТИ, и устанавливает сроки их реализации органами исполнительной власти. В июле 2018 Совет при Президенте РФ по стратегическому развитию и приоритетным проектам был преобразован в Совет при Президенте РФ по стратегическому развитию и национальным проектам.

Среди документов, определяющих направления правового развития данной сферы можно назвать Постановление Правительства РФ от 18.04.2016 № 317 в редакции от 31.08.2019 г. «О реализации Национальной технологической инициативы», «Правила разработки и реализации планов мероприятий («дорожных карт») Национальной технологической инициативы», «Положение о разработке, отборе, реализации и мониторинге проектов в целях реализации планов мероприятий («дорожных карт») Национальной технологической инициативы», «Правила предоставления субсидий из федерального бюджета на реализацию проектов в целях реализации планов мероприятий («дорожных карт») Национальной технологической инициативы», которые выполняют функции промежуточной регламентации.

На сегодняшний день сформированная нормативно-правовая база при поддержке рынков НТИ отсутствует. На наш взгляд, развитием и государственно-правовым регулированием проектных задач и развитием рынков НТИ в целом должен заниматься один из Федеральных органов, например, создано министерства по развитию НТИ, назначены и наделены необходимой компетенцией должностные лица, которые будут нести ответственность за неисполнение возложенных на них полномочий. Необходимо правовое закрепление полномочий, которыми бы они обладали в сфере НТИ. Необходимы изменения в области норм и правил, работающих мер финансового и кадрового развития, механизмов вовлечения и вознаграждения носителей необходимых компетенций. Это можно закрепить в Федеральном законе, где наряду с базовыми положениями будут отражаться правовые нормы, на которых будут основываться рынки НТИ, механизмы защиты интеллектуальной собственности в развитии каждого из рынков НТИ, что приведет, по нашему мнению, к общетеоретическому осмыслению правовой регламентации рынков НТИ, а также разработке необходимого комплекса нормативных правовых актов.

Итак, в России есть все условия для достижения преимуществ, которые сделают нашу страну конкурентоспособной; в нашей стране, есть большое количество амбициозных предпринимателей, которые создадут компании-лидеры на данном высокотехнологичном рынке.

СПИСОК ИСТОЧНИКОВ

1. Информбюро 20.35 : офиц. медиа-ресурс Национальной технологической инициативы. – URL: <https://ntinews.ru/> (дата обращения: 20.11.2020).
2. Крайнова Н. Fashion Law: правовые аспекты индустрии моды. – URL: <https://pravo.ru/lf/news/202752/> (дата обращения: 20.11.2020).

3. Официальный сайт Национальной технологической инициативы. – URL: <https://nti2035.ru/> (дата обращения: 20.11.2020).

4. Официальный сайт РВК. – URL: <https://www.rvc.ru/press-service/news/company/41396/> (дата обращения: 20.11.2020).

5. Рыжов И. А. Национальная технологическая инициатива // Наука. Технологии. Инновации : сб. науч. тр. : в 10 ч. – Новосибирск : Новосибирск. гос. технол. ун-т, 2017. – Ч. 9. – С. 286–289.

УДК 343.97

Жбанков Виктор Андреевич,

доктор юридических наук, заслуженный юрист России,
профессор кафедры уголовно-правовых дисциплин
Российская таможенная академия,
г. Люберцы, Российская Федерация
viktor.zhbankov@mail.ru

Барченкова Яна Владимировна,

аспирант, Российская таможенная академия,
г. Люберцы, Российская Федерация
jocular16@mail.ru

К вопросу о совершенствовании законодательства в борьбе с мошенничеством, совершаемым с использованием высоких технологий

В статье рассматриваются предложения по совершенствованию законодательства в борьбе с мошенничеством, совершаемым с использованием высоких технологий.

Ключевые слова: мошенничество, высокие технологии, Уголовный кодекс Российской Федерации, электронные средства платежа, киберпреступление.

Zhbankov Viktor Andreevich,

doctor of Law, Honored Lawyer of Russia,
Professor of the Department of Criminal Law Disciplines
Russian Customs Academy,
Lyubertsy, Russian Federation

Barchenkov Yana Vladimirovna,

student, Russian customs Academy
Lyubertsy, Russian Federation

On the issue of improving legislation in the fight against fraud committed using high technologies

The article discusses proposals for improving legislation in the fight against fraud committed using high technologies.

Keywords: fraud, high technologies, criminal code of the Russian Federation, electronic means of payment, cybercrime.