

4. Sanford N. Katz Family Law in America Oxford University Press, 2015.
5. Худякова, О.Ю. Осуществление родительских прав после развода родителей по законодательству США / О.Ю. Худякова // Семейное и жилищное право. – 2008. – № 6. – С. 5–9.
6. Douglas, Gillian Changing concept of family and challenges for law: England/Wales / European family law volume II. – С. 22-39.
7. Martiny, Dieter Changing concept of family and challenges for law: Germany/ European family law volume II. – С. 65-86.
8. Zervogianni, Eleni Changing concept of family and challenges for law: Greece/ European family law volume II. – С. 86-108.
9. Семейный кодекс Российской Федерации от 29 декабря 1995 года № 223-ФЗ / [Электронный ресурс]. – принят Государственной Думой 8 декабря 1995 года. – Режим доступа: [https://www.consultant.ru/document/cons\\_doc\\_LAW\\_8982/](https://www.consultant.ru/document/cons_doc_LAW_8982/).
10. Решение суда от 10 сентября 2022 года // [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <https://pravo.by/pravovaya-informatsiya/bank-sudebnykh-resheniy/card/750396>.
11. Решение суда от 22 ноября 2022 года // [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <https://pravo.by/pravovaya-informatsiya/bank-sudebnykh-resheniy/card/911758>.

**УДК 339.564:630**

***С. П. Кацубо***

*(Гомельский государственный технический университет им. П. О. Сухого, Гомель)*

## **О ПРАВОВОМ ОБЕСПЕЧЕНИИ АГРАРНЫХ ОТНОШЕНИЙ НА ИННОВАЦИОННОМ ПУТИ РАЗВИТИЯ ЭКОНОМИКИ РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ**

*В статье рассматривается формирование нормативно-правовой основы регулирования агропромышленного производства на инновационном пути развития экономики Республики Беларусь, совершенствование правового обеспечения развития аграрных отношений.*

Состояние инновационной деятельности в любом государстве является важнейшим индикатором развития общества и его экономики. В настоящее время для Республики Беларусь, как и для других стран мира актуален инновационный путь развития экономики. Общий подход к инновационному развитию состоит в том, что оно обеспечивает рациональную «организацию и управление производством при системной увязке и согласованности деятельности менеджерских структур и функционально-технических подразделений на основе использования прогрессивных методов менеджмента, обеспечения принятия оптимальных управленческих решений, соответствующих рыночным конкурентным условиям» [7].

Учитывая актуальность инноваций для достижения социально-экономических целей, вопросы активизации инновационной и инвестиционной деятельности определены как один из приоритетов развития Республики Беларусь.

В условиях курса на модернизацию и инновационное развитие национальной экономики Республики Беларусь все большую актуальность приобретает проблема правового регулирования инновационной деятельности, в том числе и в аграрной сфере. Следует отметить, что в Республике Беларусь ведется активная работа по формированию действенного инновационного законодательства.

Правовую основу обеспечения инновационной деятельности в целом заложил ряд нормативных правовых актов: законы Республики Беларусь: от 19 января 1993 года

«Об основах государственной научно-технической политики»; от 21 октября 1996 года «О научной деятельности»; от 5 мая 1998 г. № 157-3 «О государственном прогнозировании и программах социально-экономического развития Республики Беларусь»; от 10 июля 2012 г. «О государственной инновационной политике и инновационной деятельности в Республике Беларусь»; декрет Президента Республики Беларусь от 5 марта 2002 г. № 7 «О совершенствовании государственного управления в сфере науки», положения Указа Президента Республики Беларусь от 7 мая 2020 г. № 156 «О приоритетных направлениях научной, научно-технической и инновационной деятельности на 2021–2025 годы»; и др.

В 2003 году постановлением Совета Министров Республики Беларусь № 1016 была утверждена Концепция инновационной политики на 2003–2007 годы, одной из основных задач которой определялось формирование и содействие развитию инновационной инфраструктуры, в том числе создание венчурных либо страховых фондов, дальнейшего развития технопарков и т.п.

Постановлением Совета Министров Республики Беларусь от 24 декабря 2003 г. № 1685 утверждается комплекс мер по стимулированию развития предпринимательства и дополнительному созданию объектов инфраструктуры поддержки и развития малого предпринимательства. Указом Президента Республики Беларусь от 26 марта 2007 г. № 136 утверждается Государственная программа инновационного развития Республики Беларусь на 2007–2010 годы, главная цель которой – перевод национальной экономики в режим интенсивного инновационного развития в рамках белорусской экономической модели.

Постановлением Совета Министров Республики Беларусь от 12 августа 2010 г. № 1196 «О некоторых вопросах регулирования научной, научно-технической и инновационной деятельности» утверждаются: Положение о порядке разработки, финансирования и выполнения государственных программ научных исследований; Положение о порядке организации и проведения государственной научной экспертизы; и др.

Нормативная правовая база, регулирующая инновационную деятельность, значительно совершенствуется принятием закона «О государственной инновационной политике и инновационной деятельности в Республике Беларусь» от 10 июля 2012 г. [1]. При разработке нормативных правовых актов особое внимание уделяется созданию эффективного механизма правового регулирования инновационной деятельности, в котором ключевое место должны занимать правовые инструменты государственного стимулирования и поддержки инновационной деятельности.

Указом Президента Республики Беларусь 17 июля 2014 г. № 347 «О государственной аграрной политике» в целях развития агропромышленного комплекса и совершенствования механизмов оказания государственной поддержки субъектам, осуществляющим деятельность в области агропромышленного производства, обозначено, что государственная аграрная политика является одним из направлений внутренней политики Республики Беларусь, обеспечивающим стимулирование повышения эффективности агропромышленного комплекса на базе совершенствования специализации сельскохозяйственного производства и его организационно-экономической структуры, рационального использования земель и государственной поддержки агропромышленного комплекса [4].

Среди основных целей государственной аграрной политики было указано повышение конкурентоспособности сельскохозяйственной продукции, сырья и продовольствия для обеспечения сбалансированности внутреннего продовольственного рынка и наращивания экспортного потенциала; формирование эффективного рынка сельскохозяйственной продукции, сырья и продовольствия с развитой инфраструктурой, в том числе путем повышения эффективности производственно-экономической деятельности субъектов, осуществляющих деятельность в области агропромышленного производства; создание благоприятного инвестиционного климата и увеличение объема инвестиций в агропромышленный комплекс, гарантируется поддержка образования, науки и инновационной деятельности в агропромышленном комплексе [п. 6.6., 4].

Данные вопросы нашли свое отражение и в Программе инновационного развития Республики Беларусь на 2011–2015 годы, а так же в Программе инновационного развития на последующее пятилетие (2016–2020 годы).

Конкретизированы основные направления инновационного развития аграрных отношений в Государственной программе развития аграрного бизнеса в Республике Беларусь на 2016–2020 годы, утвержденной Постановлением Совета Министров Республики Беларусь от 11 марта 2016 г. № 196 [5]. В целях создания условий для организации в Республике Беларусь высокотехнологичного агропромышленного производства полного цикла Указом Президента Республики Беларусь от 8 августа 2016 г. № 300 «Об организации высокотехнологичного агропромышленного производства полного цикла» ставится задача осуществить реализацию высокоприоритетного, экспортноориентированного и импортозамещающего инвестиционного проекта «Организация высокотехнологичного агропромышленного производства полного цикла на 2016–2032 годы», предусматривающего строительство и ввод в эксплуатацию объектов высокотехнологичного агропромышленного производства полного цикла и объектов инфраструктуры агропромышленного производства; объектов инженерной и транспортной инфраструктуры до территории агропромышленного производства; многоквартирных жилых домов для работников закрытого акционерного общества «Белорусская национальная биотехнологическая корпорация».

В Директиве Президента Республики Беларусь от 4 марта 2019 г. № 6 «О развитии села и повышении эффективности аграрной отрасли» отмечается, что «агропромышленный комплекс и его базовая отрасль – сельское хозяйство – являются для нашей страны ведущими системообразующими сферами экономики, формирующими рынок сельскохозяйственной продукции и продуктов питания, продовольственную и экономическую безопасность, трудовой и социальный потенциал на территории сельской местности» [3]. Подчеркивается, что в условиях инновационного развития экономики перед субъектами агропромышленного производства ставятся новые задачи, намеченные директивными требованиями по повышению эффективности аграрной экономики, среди которых производство сельскохозяйственной продукции с учетом модернизации и инновационного развития сельскохозяйственного производства, стимулирование создания новых производств, в том числе с привлечением средств иностранных субъектов.

В целях повышения конкурентоспособности национальной экономики с учетом обеспечения ее инновационного развития Указом Президента Республики Беларусь от 15 сентября 2021 г. № 348 утверждена Государственная программа инновационного развития Республики Беларусь на 2021–2025 годы, направленная на обеспечение реализации приоритетов социально-экономического развития Республики Беларусь на 2021–2025 годы в области эффективных инвестиций и ускоренного развития инновационных секторов экономики, основных направлений государственной инновационной политики, приоритетных направлений научной, научно-технической и инновационной деятельности на 2021–2025 годы и дальнейшему развитию национальной инновационной системы.

В главе 7 Программы среди направлений формирования и ускоренного развития наукоемких и высокотехнологичных секторов национальной экономики в том числе указаны агропромышленные и продовольственные технологии, в рамках которых планируется реализация широкого спектра проектов: развитие органического сельского хозяйства на основе аутентичного растительного сырья; повышение уровня защиты в сфере биологической безопасности животных путем внедрения принципиально новых кормовых добавок, профилактических и лечебных препаратов для дезинфекции животноводческих помещений, предупреждения заболеваемости скота; производство пищевых продуктов с заданными свойствами с использованием биологически активных веществ и их комплексов на основе местных видов экологического сырья; внедрение роботизированных систем выполнения производственных операций для создания животным комфортных, соответству-

ющих биологическим потребностям условий содержания; расширение генофонда животных и растений на основе селекционно-генетических разработок; организация высокотехнологических агропромышленных производств полного цикла, и др. [2].

Основная цель совершенствования системы нормативного правового регулирования инновационной деятельности – создание благоприятной для инновационной деятельности правовой среды. Задачами являются: создание системы законодательства, комплексно и на основе единых принципов регулирующей отношения, возникающие при осуществлении инновационной деятельности; совершенствование механизмов финансирования и поддержки инновационного развития [10].

Правовое регулирование аграрных отношений в значительной степени строится с учетом субъектного состава участников этих отношений, в первую очередь тех лиц, которые непосредственно заняты производством сельскохозяйственной продукции и сельскохозяйственного сырья и осуществлением других видов деятельности, обеспечивающих функционирование аграрного рынка. Следует согласиться с рядом авторов в том, что многообразие организационно-правовых форм, в которых ведется аграрное производство, и направлений деятельности, связанных с аграрным сектором экономики, требует выработки определенных правовых рекомендаций по регулированию данной сферы общественных отношений, которая в настоящее время не имеет единообразного правового понимания [6, 8, 10]. Авторами подчеркивается такой недостаток правового регулирования инновационной деятельности субъектов агропромышленного производства на данном этапе развития аграрного законодательства как отсутствие четких правовых рекомендаций, в каких именно формах эта деятельность должна осуществляться различными субъектами агропромышленного производства. Правовой инструментацией инновационного развития АПК ограничен в основном использованием программно-целевого механизма, связанного с разработкой долгосрочных программ социально-экономического развития.

Таким образом, на основе проведенного исследования приходим к следующему:

1) в Республике Беларусь в целом сформированы институциональные основы совершенствования национальной инновационной системы;

2) законодательство, регулирующее инновационную деятельность в сфере агропромышленного производства и инновационные отношения в АПК формируется на основе общего правового регулирования инновационной деятельности;

3) правовой механизм, обеспечивающий инновационное развитие аграрного сектора, ограничен в основном программно-целевым планированием;

4) существует необходимость более четкого определения нормативных критериев включения организаций и иных субъектов агропромышленного производства в состав АПК с целью выработки единообразных требований при ведении экономических видов деятельности, в том числе инновационной; конкретизация субъектного состава АПК и специфики их деятельности позволит эффективно реализовать программные цели и направления инновационного развития аграрных отношений;

5) в качестве основных направлений инновационного и научно-технического развития следует поддержать предложения о направлении усилий на создание и развитие малых и средних инновационных предприятий, наращивании доли инновационно активных организаций, а также на ежегодное увеличение доли инновационной продукции в общем объеме промышленной продукции [9].

### Список использованной литературы

1. О государственной инновационной политике и инновационной деятельности в Республике Беларусь: Закон Республики Беларусь от 10 июля 2012 г. //Эталон-Беларусь [Электрон. ресурс] / Нац. центр правовой информ. Респ. Беларусь. – Минск, 2023.

2. О Государственной программе инновационного развития Республики Беларусь на 2021–2025 годы: Указ Президента Республики Беларусь от 15 сентября 2021 г. № 348 // Эталон-Беларусь [Электрон. ресурс] / Нац. центр правовой информ. Респ. Беларусь. – Минск, 2023.

3. О развитии села и повышении эффективности аграрной отрасли: Директива Президента Республики Беларусь от 4 марта 2019 г. № 6 //Эталон-Беларусь [Электрон. ресурс] / Нац. центр правовой информ. Респ. Беларусь. – Минск, 2023.

4. О государственной аграрной политике: Указ Президента Республики Беларусь от 17 июля 2014 г. № 347//Эталон-Беларусь [Электрон. ресурс] / Нац. центр правовой информ. Респ. Беларусь. – Минск, 2023.

5. О Государственной программе развития аграрного бизнеса в Республике Беларусь на 2016-2020 годы и внесении изменений в постановление Совета Министров Республики Беларусь от 16 июня 2014 г. № 585: Постановление Совета Министров Республики Беларусь от 11 марта 2016 г. № 196//Эталон-Беларусь [Электрон. ресурс] / Нац. центр правовой информ. Респ. Беларусь. – Минск, 2023.

6. Малкина, И. В. Правовые аспекты определения понятия и содержания агропромышленного комплекса / И. В. Малкина // Право.by. – 2012. – № 3. – С. 85–89.

7. Мясникович, М.В. Инновационное законодательство для сильной и процветающей Беларуси//Конституционный контроль: состояние, проблемы, перспективы. Сборник докладов и тезисов выступлений на научно-практической конференции. - 2009. – С. 30–37

8. Саскевич, В. В. К вопросу о субъектах аграрных правоотношений в Республике Беларусь / В. В. Саскевич // Теоретические и прикладные аспекты современной юридической науки : сб. материалов Междунар. науч.-практ. конф., посвященной памяти проф. В. И. Семенкова (Минск, 11 дек. 2015 г.) / Нац. центр законодательства и правовых исследований Респ. Беларусь ; редкол. : С. М. Сивец [и др.]. – Минск : Институт радиологии, 2015. – С. 271–273.

9. Степаненко, Д.М. Инновационное законодательство в системе национального законодательства Беларуси//Эталон-Беларусь [Электрон. ресурс] / Нац. центр правовой информ. Респ. Беларусь. – Минск, 2017.; см. подробнее: Степаненко, Д.М. Инновационная функция права / Д.М. Степаненко. – Москва: Интеграция, 2012. – 252 с.; Степаненко, Д.М. Право и инновационное развитие Республики Беларусь / Д.М. Степаненко. – Минск: ИООО «Право и экономика», 2012. – 324 с.

10. Шингель, Н.А. Правовое регулирование агропромышленного производства в условиях инновационного развития экономики//Эталон-Беларусь [Электрон. ресурс] / Нац. центр правовой информ. Респ. Беларусь. – Минск, 2023.

**УДК 346.5**

***А. А. Квятovich***

*(Белорусский государственный университет, Минск)*

## **ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ НЕСОСТОЯТЕЛЬНОСТИ И БАНКРОТСТВА ЮРИДИЧЕСКИХ ЛИЦ: ПОНЯТИЕ, ПРИЧИНЫ, МЕРЫ**

*Рассматриваются различные мнения ученых о понятиях несостоятельность и банкротство. Исследуются причины несостоятельности и банкротства юридических лиц. Анализируется Закон Республики Беларусь от 13 декабря 2022 г. № 227-З «Об урегулировании неплатежеспособности» относительно применения мер по предупреждению несостоятельности и банкротства юридических лиц. Указываются основания для применения данных мер. Предлагается определение предупреждения несостоятельности и банкротства юридических лиц.*