

3. Путин: ИИ – это только инструмент, а принимать решения должны люди // ТАСС. URL: <https://tass.ru/politika/24972133> (дата обращения 05.11.2025).

4. В Австралии детям запретили пользоваться соцсетями // РИА Новости. URL: <https://ria.ru/20241121/avstraliya-1984937390.html> (дата обращения 01.11.2025).

5. В ЕС хотят установить возраст цифровой зрелости для детей, пишут СМИ // РИА Новости. URL: <https://ria.ru/20250520/evrosoyuz-2017978896.html> (дата обращения 02.11.2025).

6. Об изменении законов по вопросам обеспечения прав детей : Закон Республики Беларусь от 12 июля 2025 г. № 86-3 принят Палатой представителей 23 июня 2025 г. : одобр. Советом Респ. 30 июня 2025 г. // ЭТАЛОН. Законодательство Республики Беларусь [Электронный ресурс] / Нац. центр правовой информ. Респ. Беларусь. – Минск, 2025.

К ВОПРОСУ ОБ ИСПОЛЬЗОВАНИИ ИНФОРМАЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ ПРИ ОСУЩЕСТВЛЕНИИ ПРОКУРОРСКОГО НАДЗОРА В СФЕРЕ АГРОПРОМЫШЛЕННОГО КОМПЛЕКСА

Трацевская Д.В.,

магистрант ВГУ имени П.М. Машерова, г. Витебск, Республика Беларусь

Научный руководитель – Стаценко В.Г., канд. ист. наук, доцент

Ключевые слова. Прокурорский надзор; агропромышленный комплекс; продовольственная безопасность; информационные технологии; сельское хозяйство.

Keywords. Prosecutorial supervision, agro-industrial complex, food security, information technology, agriculture.

Агропромышленный комплекс играет ключевую роль в экономике Республики Беларусь, обеспечивая продовольственную безопасность и устойчивое развитие сельских территорий. Актуальность, а также научная и практическая значимость рассматриваемой темы, обусловлены тем, что в настоящее время невозможно представить правовое регулирование общественных отношений в различных сферах общества, в том числе и в агропромышленном комплексе, без использования информационных технологий.

Внедрение и применение информационно-коммуникационных технологий при осуществлении прокурорского надзора за исполнением законодательства в сфере агропромышленного комплекса являет собой актуальную проблему, имеющую доктринальное и правоприменительное значение. Целью данного исследования является анализ внедрения цифровых технологий в деятельность органов прокуратуры при осуществлении прокурорского надзора в сфере агропромышленного комплекса.

Материал и методы. Исследование основывается на анализе актов законодательства, работ ученых, посвященных рассматриваемой проблематике. При проведении исследования были использованы общенаучные методы исследования, а также ряд частно-научных методов познания: описательно-аналитический, метод системно-структурного анализа.

Результаты и их обсуждение. Внедрение информационных технологий в сельскохозяйственное производство невозможно без создания современной базы автоматизации, основанной на широком внедрении персональных электронно-вычислительных машин с развитым программным обеспечением [1, с. 73].

Сельское хозяйство сложно отнести к самой инновационной отрасли, но, несмотря на это, цифровая трансформация АПК – одно из главных направлений инновационного развития Республики Беларусь. Внедрение IT-технологий позволяет сократить издержки, снизить риски производства, а также повысить производительность сельского хозяйства в государстве [2, с. 5-9].

Правительством Республики Беларусь поставлена задача перехода к цифровому животноводству. Ее выполнение возможно только при наличии в стране сформированной научно-технической базы, которая бы отвечала требованиям современного производства, а также при наличии необходимых специалистов в области инновационных технологий.

Развитые страны внедряют инновационные технологии, где доминирует искусственный интеллект, автоматизация и цифровые платформы. На осуществление модернизации

белорусской экономики направлена «Государственная программа инновационного развития Республики Беларусь на 2021–2025 гг.», утвержденная Указом Президента Республики Беларусь от 15 сентября 2021 г. № 348 (в ред. Указа от 25 октября 2022 г. № 381) [3].

В условиях формирования и совершенствования информационного общества, создания единого информационного пространства в Республике Беларусь, представляется необходимым качественное освоение специалистами в области юриспруденции современных информационных технологий, оснащение их передовой цифровой и вычислительной техникой.

Внедрение цифровых технологий в деятельность прокуратуры имеет целью осуществление высокотехнологичного надзора, направленного на усиление эффективности работы прокуратуры в современных условиях, реализацию надзорных функций с учетом изменений, определяемых переходом к цифровой экономике, оптимизации потоков документационной информации в электронном виде.

Эффективность прокурорского надзора за соблюдением законодательства в сфере агропромышленного комплекса во многом зависит от способности прокурора применять информационные технологии в ходе надзорной деятельности, организовать свою работу на научной основе, принимая во внимание состояние законности в регионе и деятельность других органов, ответственных за его обеспечение

Заключение. Органами прокуратуры применение информационных технологий в ходе осуществления надзорных мероприятий в сфере АПК, устраняют волокиту в работе с бумажными носителями, облегчают поиск необходимой информации, имеющей важное значение при выявлении нарушений в данной сфере.

Особую важность приобретает сегодня применение нейронных связей в прогнозировании и отслеживании изменений в области законодательства и судебной практики, в работе с обращениями граждан, которая занимает значительную часть общей нагрузки органов прокуратуры.

1.Алексеев Д. А. Цифровизация деятельности органов прокуратуры Российской Федерации // Актуальные исследования. - 2022. - №36 (115). - С. 72-75.

2. Климин, С. И. Информационные технологии в сельском хозяйстве Республики Беларусь / С. И. Климин // Аграрная экономика. – 2022. – № 3. – С. 5–9.

3. О Государственной программе инновационного развития Республики Беларусь на 2021–2025 годы: Указ Президента Республики Беларусь, 15 сентября 2021 г. № 348: а редакции Указа от 25 октября 2022 г. № 38 // ЭТАЛОН : информ.-поисковая система (дата обращения: 07.11.2025). – Текст : электронный.

ПРАВОВОЙ АНАЛИЗ УСЛОВИЙ ПРИМЕНЕНИЯ ЗАКЛЮЧЕНИЯ ПОД СТРАЖУ

Унукович Ж.Ю.,

магистрант ВГУ имени П.М. Машерова, г. Витебск, Республика Беларусь

Научный руководитель – Стаценко В.Г., канд. ист. наук, доцент

Ключевые слова. Уголовный процесс, меры пресечения, заключение под стражу, условия применения заключения под стражу, умышленные преступления.

Keywords. Criminal proceedings, preventive measures, detention, conditions for the application of detention, intentional crimes.

Для достижения целей уголовного процесса, обеспечения его надлежащего хода большое значение имеет своевременное и эффективное применение мер уголовно-процессуального принуждения, к которым в свою очередь также относятся и меры пресечения. Однако применение указанных мер связано с существенным ограничением прав и свобод лица, чья вина еще не доказана. Целью данной работы является исследование условий применения заключения под стражу, как одной из самых распространённых в применении мер пресечения в Республике Беларусь.

Материал и методы. Основой исследования являются Уголовно-процессуальный кодекс Республики Беларусь, Уголовно-исполнительный кодекс Республики Беларусь,