

**Чуприс Ольга Ивановна,  
Заместитель Главы Администрации Президента  
Республики Беларусь**

**Взаимодействие права и информационных технологий  
(на примере Республики Беларусь)**

Уважаемые участники и организаторы научного мероприятия!

От имени Администрации Президента Республики Беларусь приветствую вас на VII Международной научно-практической конференции "Информационные технологии и право (Правовая информатизация – 2021)".

Еще 30 лет назад трудно было представить конференцию с таким названием.

Ведь право, воплощая в себе представления общества о правилах, регулирующих отношения в нем, стоит выше любых технологий. Но что мы видим в качестве актуальной повестки сегодня? Информационные технологии и искусственный интеллект развиваются настолько стремительно, что в ряде случаев не просто обеспечивают правовые решения, а ставят их в зависимость от технологий.

Так, сегодня без электронных документов не мыслим ни нормотворческий процесс, ни нотариальная деятельность, ни даже судопроизводство.

Сегодня ни один юрист не хранит в памяти детали нормативных правовых предписаний, полагаясь на имеющиеся в постоянном доступе в электронных базах данных тексты актов.

Сегодня мы говорим о смарт-контрактах, впервые законодательно закрепленных именно в Республике Беларусь, которые пока используются лишь в простых договорных обязательствах, не обремененных сложными условиями. Однако можно предположить применение их в более широком масштабе в перспективе.

Полагаю возможным спрогнозировать внедрение элементов электронного правосудия, например при заключении мировых соглашений.

Однако во всех случаях правового закрепления участия информационных технологий в правовом регулировании и правореализации необходимо придерживаться строгих правил, оценивать риски, чтобы не допустить изменения сущности права как социального блага, призванного уравнивать социальные интересы, их балансировать. Пока ни один, даже самый совершенный искусственный интеллект с отмеченной глобальной задачей не может справиться, так как речь идет об учете интересов больших групп людей вплоть до государственных интересов в целом, например в области общественной безопасности.

Очевидно, что не стоит умалять возможностей использования искусственного интеллекта и цифровых технологий.

Основной задачей искусственного интеллекта является осуществление логических операций в отношении формальной стороны права: обработка больших объемов информации, выявление

закономерностей и ошибок, техническое содействие в составлении документов.

Общество признало для себя возможным фиксацию в автоматическом режиме нарушений Правил дорожного движения, выставление штрафов за указанные нарушения и даже их автоматическое списание с банковских карточек. Однако полагаю невозможной подобную автоматизацию в отношении более существенных правонарушений. Вынесение наказания без субъективной оценки вины человека ставит под сомнение правильность реализации процессов с позиции соблюдения конституционных принципов.

Таким образом, следует признать недопустимыми технократическое отношение к человеку и нивелирование его прав.

В обозначенном контексте уместной будет констатация о том, что робот не может судить человека, что, однако, не исключает процессы роботизации в других сферах – промышленности, строительстве, сфере обслуживания, в связи с которыми возникают юридические вопросы, требующие разрешения, например, об ответственности за действия роботов (несет ли ее собственник, пользователь или разработчик).

Следовательно, под воздействием цифровых технологий могут изменяться формы, но не содержание права.

Несмотря на обозначенные с точки зрения правоведов риски и угрозы, которые несут в себе технологии и ограничительные рамки их использования, необходимо констатировать, что они стали частью реальности.

В Республике Беларусь благодаря поддержке Главы государства активно совершенствуется информационное законодательство, в том числе принимаются решения в сфере цифровой экономики, электронного правительства. Проводится масштабная работа по повышению качества оказания государственных услуг с использованием информационных технологий. При этом воплощается президентская установка "государство для народа".

Внедрен и развивается Единый портал электронных услуг. Указами Главы государства упорядочены и систематизированы административные процедуры, а Правительству предписано сократить количество действий при осуществлении этих процедур с их максимальной цифровизацией.

В диалоге между государством и обществом используются интернет-сервисы публичного обсуждения проектов правовых актов.

Информационные технологии способствуют улучшению управленческих процессов. Примером может служить инициатива Администрации Президента о создании и запуске с 2022 года республиканской автоматизированной системы учета и обработки обращений граждан и юридических лиц, которая объединит все государственные органы и организации, включая органы на местном уровне, а гражданин через личный кабинет сможет наблюдать за ходом работы с его обращением и получать уведомления о стадии рассмотрения его вопроса.

С середины следующего года также планируется переход к полномасштабному цифровому нормотворчеству через соответствующую автоматизированную информационную систему

”Нормотворчество“, что позволит повысить оперативность принятия актов законодательства.

В интересах граждан и для упрощения взаимодействия с ними внедрены биометрические документы как документы, удостоверяющие личность.

Для обеспечения защиты персональных данных Президентом Республики Беларусь поддержано создание уполномоченного независимого органа, что закреплено в соответствующем Указе Главы государства.

Имеют место и другие примеры, о которых на конференции будет сказано белорусскими представителями.

Полагаю, что информационные технологии должны служить развитию права и правовых отношений.

Ученые и практические работники видят механизмы взаимодействия права и информационных технологий, обращая свой взгляд в будущее. Подобные проводимому в Республике Беларусь форумы являются площадкой для выработки конструктивных предложений.

Желаю всем участникам конференции плодотворных дискуссий и эффективных решений!