3. В связи с недавним запуском Белорусской АЭС в г. Островец, а также существования целого ряда уже функционирующих предприятий вполне допустима регламентация ответственности за нарушение правил безопасности при работе с опасными объектами в промышленности и атомной энергетике.

Список литературы

- 1. Уголовный кодекс Российской Федерации от 13.06.1996 № 63-ФЗ (ред. от 27.10.2020) [Электронный ресурс] Режим доступа: http://www.consultant.ru/document/cons_doc_LAW_10699/. Дата доступа: 16.11.2020.
- 2. Уголовный кодекс Республики Беларусь [Электронный ресурс] Режим доступа: https://pravo.by/document/?guid=3871&p0=hk9900275/. Дата доступа: 16.11.2020.

Е.И. Кухарева

Академия управления при Президенте Республики Беларусь (Минск)

ОТДЕЛЬНЫЕ ВОПРОСЫ СОВЕРШЕНСТВОВАНИЯ ГРАЖДАНСКОГО И ХОЗЯЙСТВЕННОГО СУДОПРОИЗВОДСТВА НА СОВРЕМЕННОМ ЭТАПЕ

За последнее 15 лет в Беларуси прошла серия правовых реформ, связанных, прежде всего, с созданием и развитием информационного общества в Республике Беларусь. Вместе с тем, в настоящее время актуальным остается вопрос развития электронного правосудия.

В судебной системе Республики Беларусь, начиная еще со времен деятельности хозяйственных судов, поступательно внедрялись элементы электронного правосудия. Несмотря на то, что система электронного судопроизводства в Хозяйственном процессуальном кодексе Республики Беларусь введена в 2011 году, полноценно она начала работать только с 15 августа 2017 года в связи с запуском в тестовую эксплуатацию электронных сервисов Е-court «Электронное судопроизводство по экономическим делам» на сайте Верховного суда.

В 2015 году началось создание единой автоматизированной информационной системы судов общей юрисдикции (АИС СОЮ), в настоящее время проводится второй этап ее модернизации. Предполагается автоматизация выполнения функций судебного делопроизводства, автоматизированное формирование статистических отчетов, получение информации о движении дела, расширение применения технологии электронной цифровой подписи (далее - ЭЦП) для обеспечения легитимности электронных документов в рамках электронного документооборота и судебного делопроизводства, а также мобильного клиента и системы защиты информации.

Следует отметить, что отдельные элементы электронного правосудия, такие как, электронная подача документов в экономические суды, создание электронного банка данных судебных постановлений, принимаемых экономическими судами, смсоповещение участников процесса о предстоящем судебном заседании в нашей стране уже успешно внедрены и продолжают реализовываться на практике.

Вместе с тем, несмотря на то, что документы в экономические суды можно подать в электронном виде, впоследствии они переводятся в бумажный вариант и в таком виде поступают в архив. Кроме того в отличие от хозяйственного процессуального законодательства гражданское процессуальное законодательство не регулирует процесс подачи документов в электронном виде. Таким образом, на практике электронная подача документов возможна только в экономические суды. Очевидно, что назрела необходимость оцифровать весь процесс и унифицировать правила рассмотрения гражданских и экономических дел.

На наш взгляд, введение в процессуальное судопроизводство такого элемента правового правосудия как электронный документооборот будет незавершенным без наличия возможности не только подавать документы в электронном виде, формировать электронные дела, но и принимать таким образом постановления суда, будь то решение, постановление или определение. В этих целях полагаем возможным ввести в процессуальное законодательство новый термин - «судебный электронный документ». Так, для проставления подписи на судебном электронном документе достаточно было бы произвести запись в форме электронного документа, ввести имя судьи в конце документа и удостоверить этот документ ЭЦП. В случае, когда судебное постановление требует наличие подписей нескольких судей, рассматривающих дело, в таком случае судьи поочередно могут проставить в документе свои ЭЦП.

Кроме того, в рамках развития АИС СОЮ в целях повышение качества судебных постановлений, улучшения их мотивированности и изложения на языке, понятном для лиц, участвующих в деле, и других лиц, обеспечения краткости изложения, полагаем возможным допустить рациональное использование шаблонов судебных постановлений, а также автоматизированное формирование отдельных определений суда, вводной и описательной частей решения суда.

Таким образом, необходимо активно продолжать внедрять электронное правосудие, которое обеспечит формирование и движение судебных дел в электронном виде, а в конечном итоге затронет и все стадии процесса, от предъявления иска в электронной форме и представления электронных доказательств до вынесения решения в электронной форме.

В завершение следует отметить, что при внедрении информационных технологий в судопроизводство мы столкнемся с новыми рисками и проблемами, например такими, как защита персональных данных, обеспечение информационной безопасности. Безусловно, потребуется и дальнейшее совершенствование процессуального законодательства, в том числе в части правовой регламентация вопросов использования электронных доказательств в судопроизводстве.

Несомненно, дальнейшее внедрение современных технологий в судопроизводство позволит повысить уровень доступности правосудия, а значит, и укрепить доверие к судам, повысить оперативность рассмотрения дел, открытость правосудия, уменьшить судебные издержки, а также снизить нагрузку на судей.