

Как указывают отдельные исследователи, одной из проблем является выбор эмпирических методов изучения цифровых кочевников. Так как цифровое кочевничество имеет глобальные масштабы, то такие научные проекты должны иметь международный характер. По этой же причине представляется возможным полагать, что эффективное правовое регулирование рассматриваемого социального явления требуется как на национальном, так и на международном уровне.

**Е. В. Максименко**  
магистр юридических наук  
БГУ (Минск)

## ПРАВОВОЕ РЕГУЛИРОВАНИЕ В СФЕРЕ СТРОИТЕЛЬСТВА НА СОВРЕМЕННОМ ЭТАПЕ

Строительная отрасль занимает одно из ведущих мест в экономике любого государства, ее вклад в экономический рост широко признан и обусловлен тесными связями между строительством и другими сферами экономической системы. Как отмечал Л. Н. Бернацкий, строительство абсолютно необходимо для возможности успешного развития экономической жизни страны, и необходимо в широком масштабе, с другой стороны, финансировать строительство крайне трудно ввиду медленной рентабельности, прямой или косвенной, вложенного в него капитала.

Актуальность совершенствования правового регулирования в сфере строительства в современном контексте неоспорима, поскольку данная сфера находится под влиянием множества перемен и вызовов. Современный этап развития общественных отношений обусловлен фундаментальными технологическими изменениями, связанными с развитием цифровых технологий, искусственного интеллекта, а также повышением роли человеческого капитала и усилением глобальной конкуренции. Для того чтобы та или иная сфера отношений сохраняла стабильность и была способна отразить широкий спектр внешних факторов, необходимо формировать новые формы регулирования отношений, которые будут иметь большой правовой эффект.

Строительная отрасль представляет собой комплексную систему. В процессе государственного регулирования строительной деятельности задачей выступает обеспечение упорядоченности всех многообразных составляющих сложного инвестиционно-строительного процесса, на которые не всегда могут эффективно воздействовать отдельно применяемые экономические или административные меры, что обусловлено системностью отдельных этапов строительства и его целостностью в целом.

Правовое регулирование в строительстве осуществляется нормами различных отраслей частного и публичного права. Акты законодательства, регламентирующие сферу строительства, по своей юридической природе представляют единый комплекс, объединенный прочными межотраслевыми связями. Теоретические и практические проблемы совершенствования законодательства в строительной деятельности обуславливаются необходимостью обеспечения гармонизации интересов ее многочисленных участников, внутренне согласованным единым правовым регулированием и уровнем соответствия содержащихся в нормативных правовых актах положений современным условиям.

На первый план выступает необходимость формирования правовых условий для внедрения новых технологий в строительной отрасли, обеспечивая при этом гибкость и способность правовых норм реагировать на изменяющиеся условия и вызовы в сфере строительства. Данные аспекты актуальны ввиду консервативности отрасли, в который инновации внедряются не так быстро, как в других сферах, что вполне обосновано и связано с высокой ответственностью за результат деятельности, который может представлять опасность для жизни людей.

Тенденции развития законодательства в строительстве должны развиваться в направлении формирования комплекса межотраслевых правовых инструментов, в котором публично-правовой аспект будет акцентироваться на регламентации правовых и экономических стимулов для субъектов строительных отношений.

Понимание и учет современных условий важен как для государства в целом, так и для

отдельных организаций. Успеха в экономическом развитии можно достичь, как показывает практика, сочетая национальные особенности страны с глобальными тенденциями развития мировой экономики.

**И. П. Манкевич**  
кандидат юридических наук  
БГЭУ (Минск)

## О ПРАВОВОМ ОБЕСПЕЧЕНИИ ЭКСПЕРТИЗЫ В СФЕРЕ ЦИФРОВОГО РАЗВИТИЯ

Современное общество развивается в условиях глобального процесса цифровой трансформации социальных, экономических, политических, экологических и иных отношений. Развитие общественных отношений в условиях цифровых преобразований предопределяет и необходимость трансформации правовой составляющей путем включения новых терминов, дефиниций в юридический обиход для характеристики формирующегося уклада цифрового общества. Одним из важных аспектов обеспечения цифровой трансформации становится экспертиза в сфере цифрового развития (далее – экспертиза) – деятельность, связанная с проведением исследований, в том числе научных, анализом и оценкой объектов экспертизы, подготовкой и оформлением в отношении этих объектов экспертных заключений, необходимых для принятия решений, связанных с реализацией мероприятий и пилотных проектов в сфере цифрового развития.

Понятие экспертизы является относительно новым для юридической науки. Первые понятие экспертизы было введено постановлением Совета Министров Республики Беларусь от 4 ноября 2022 г. № 757 (в ред. от 30.12.2022) «О мерах по реализации Указа Президента Республики Беларусь от 7 апреля 2022 года № 136», которым утверждено Положение об объектах экспертизы в сфере цифрового развития, порядке ее организации и проведения (далее – Положение).

В Положении дано определение не только экспертизы, но и определен целый ряд иных понятий, среди которых «эксперт», «заказчик экспертизы», «оператор экспертизы»; закреплены принципы организации и проведения экспертизы; определены объекты экспертизы, порядок ее организации и проведения; регламентирован круг участников экспертизы, их права и обязанности.

Субъектами (участниками) отношений в сфере экспертизы являются заказчик экспертизы, оператор экспертизы, эксперт. В качестве объектов экспертизы, которые определены в Положении как цифровые или материальные носители, содержащие информацию и иные данные, необходимые для решения задач экспертизы, могут выступать: заявки на реализацию пилотных проектов и прилагаемые к ним документы (в отношении пилотных проектов в сфере цифрового развития); технические паспорта мероприятий (в отношении мероприятий в сфере цифрового развития); технические задания на создание государственных цифровых платформ и государственных информационных систем; предложения о внесении изменений в условия договоров государственной закупки при их исполнении в рамках реализации мероприятий.

Общее методологическое руководство, координацию организации и проведения экспертизы осуществляет Министерство связи и информатизации Республики Беларусь. Оказание услуг по организационно-техническому обеспечению экспертизы возложено на оператора экспертизы – Центр перспективных исследований в сфере цифрового развития открытого акционерного общества «Гипросвязь».

Безусловно, в структуре процесса цифрового развития экспертиза призвана сыграть важную роль, поскольку является основанием перехода объекта экспертизы к дальнейшей стадии его реализации. В то же время анализ правовых основ обеспечения экспертизы свидетельствует о необходимости их дальнейшего совершенствования с учетом складывающейся правоприменительной практики.