

**Абаканов Ж. Л.**, исследователь  
УО «Белорусский национальный технический университет»,  
г. Минск, Республика Беларусь

## **СМЕТНОЕ НОРМИРОВАНИЕ ЗАТРАТ ТРУДА В СТРОИТЕЛЬСТВЕ КАК ПЕРСПЕКТИВНОЕ НАПРАВЛЕНИЕ РАЗВИТИЯ СОТРУДНИЧЕСТВА СТРАН ЕАЭС**

В современном мире с глобализацией процессов необходимо идти в ногу со временем. Государства, являясь членом ЕАЭС, имеют возможность развивать как свои экономики, так и всех стран-участниц, расширять рынки и получать другие выгоды для всех заинтересованных сторон и приносить новшества в общие интересы. Строительный сектор ЕАЭС остается как одним из важных секторов экономики, так и одним из наиболее привлекательных направлений инвестирования. Предприятиями строительного комплекса формируется значительная часть валового внутреннего продукта (ВВП). К примеру, по состоянию на 2020 год вклад строительства в ВВП ведущих стран-участниц ЕАЭС, таких как Российская Федерация, составил 5,1 % [1], Республики Казахстан – 6 % [2], Республики Беларусь – 5,8 % [3]. В настоящее время сметное нормирование затрат труда занимает фундаментальное значение в строительстве как процесс экономического обоснования и установления норматива затрат труда работников на выполнение строительных и иных специальных монтажных работ с целью разработки сметных норм.

Система сметного нормирования функционирует в рамках строительного комплекса и неразрывно связана с его процессами. Строительная деятельность в Республике Беларусь, Республике Казахстан и в Российской Федерации имеет много общего, что определяется отраслевыми особенностями, но вместе с тем и различается в зависимости от глобализации процессов в разных странах, масштабов производства, климатических факторов. Однако наиболее значимые различия связаны с организацией строительства, системой его управления и государственного регулирования.

10 декабря 2021 года на заседании Высшего Евразийского экономического совета главы государств Евразийского экономического союза одобрили проект решения о запуске в полном объеме единого рынка услуг (ЕРУ) в сфере строительства. Это позволит поставщикам строительных услуг осуществлять широкий перечень работ в сфере строительства на территориях всех государств ЕАЭС на условиях национального режима, без дополнительного учреждения, на основании имеющихся разрешений и с учетом признания квалификации персонала.

Решением предусмотрена подготовка до 1 января 2023 года сопоставительного перечня всех разрешений на поставку строительных услуг, позволяющего уполномоченным органам в сфере строительства сравнивать разрешения, выданные в разных государствах ЕАЭС, в целях их признания [4].

В соответствии с задачами ЕАЭС предлагается совершенствование системы управления оплатой труда рабочих в строительстве для условий хозяйствования в Республике Казахстан, которая базируется на сметных нормах затрат труда, гармонизированных с нормами затрат труда в странах ЕАЭС, и предусматривает следующие направления развития:

1. Формирование базы данных типовых норм затрат труда по видам работ и объектам. Это направление включает в себя создание электронной базы данных для расчета трудоемкости выполнения работ в строительстве – электронная база типовых норм труда (ЭБТНТ). Для упорядоченного применения нормативной базы нормы труда классифицируются с присвоением индивидуального кода для каждого вида работы или операции. Это позволяет всем субъектам системы нормирования труда оперировать одними и теми же данными при планировании производственной программы предприятия. При необходимости другими субъектами системы нормирования труда разработчику направляются заявки на ведение и пополнение ЭБТНТ после его соответствующей экспертизы. ЭБТНТ является основой для дальнейшей разработки сметных норм. Данная база позволит на систематической основе обновлять и разрабатывать необходимые сметные нормы без необходимости выезда на объекты нормирования.

2. Совершенствование производственного планирования на уровне стран ЕАЭС и сметного нормирования Республики Казахстан. Грамотное производственное планирование позволяет минимизировать затраты, повысить эффективность производственного процесса, вовремя выпускать востребованную и высококачественную продукцию. Оно дает возможность оптимизировать строительное производство, сократить производственный цикл, эффективно использовать ресурсы и производственные мощности, повысить качество работ и конкурентоспособность строительных организаций, уменьшить запасы сырья и сократить издержки производства.

Снижение себестоимости строительных работ, главным образом, должно осуществляться не за счет ценового демпинга, а благодаря оптимизации производственных затрат при эффективном производственном планировании. Производственное планирование дает возможность рассчитать нормативную трудоемкость на плановые объемы работ и обосновать численность работников, а также сформировать плановые и целевые трудовые показатели – производительность труда, нормы выработки.

3. Повышение экономической обоснованности заработной платы в строительстве и контроля за ее выплатой. Заработная плата работников строительной организации является одной из самых емких статей затрат (после материальных), которые образуют себестоимость выполненных работ. И одним из наиболее значимых вопросов, касающихся нормирования затрат труда, является обоснованное распределение этих затрат, оценка уровня оплаты труда в строительстве в разных странах ЕАЭС, определение путей ее повышения и контроля выплаты работникам.

4. Автоматизацию процесса нормирования работ, сбора и обработки данных по нормированию труда. Основная цель автоматизации – сокращение времени на работу с информацией, повышение достоверности данных, возможность оперативной передачи и удаленного доступа к ей, высвобождение персонала, который ранее выполнял эти операции вручную, повышение содержательности его труда, перевод на другие виды деятельности. В условиях усиления роли цифровизации и автоматизации формирование сметно-производственных норм затрат труда должно происходить с применением автоматизированных технологий, позволяющих использовать базы данных норм затрат труда партнеров – стран ЕАЭС.

В Республике Казахстан в настоящее время готовится программное обеспечение для разработки производственных норм. Министерство индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан проводит работу по усилению контроля качества и прозрачности расходов в строительной отрасли. Так, на сегодняшний день внедрен единый

строительный портал «e-Qygylys», который позволяет повысить эффективность управления строительством зданий, сооружений и автомобильных дорог путем оперативного сбора актуальных данных и автоматизации контроля, а также оперативность и прозрачность взаимодействия государственных органов с субъектами строительства [5].

Направления развития учитывают интересы государства и бизнеса на национальном и международном уровнях; цифровизацию производства и управления; унификацию профессиональных, образовательных и технических стандартов, технических регламентов, сертификации строительных работ и системы менеджмента качества в строительстве и в отличие от существующего базируются на глобализации рынка строительных услуг, что способствует активизации интеграционных процессов стран ЕАЭС.

## Литература

1. Евразийский экономический союз в цифрах: краткий статистический сборник. – Москва, 2021. – 187 с.
2. Макроэкономический обзор РК за 2020 г. [Электронный ресурс]. – Режим доступа: [https://cesec.kz/sites/default/files/files\\_pdf/%D0%9C%D0%B0%D0%BA%D1%80%D0%BE%D0%9E%D0%B1%D0%B7%D0%BE%D1%80/makro.obzor\\_rk\\_za\\_2020.pdf?ysclid=I9tyc7iwjd476355585](https://cesec.kz/sites/default/files/files_pdf/%D0%9C%D0%B0%D0%BA%D1%80%D0%BE%D0%9E%D0%B1%D0%B7%D0%BE%D1%80/makro.obzor_rk_za_2020.pdf?ysclid=I9tyc7iwjd476355585). – Дата доступа: 22.10.2022.
3. Инвестиции и строительство в Республике Беларусь [Электронный ресурс] / Национальный статистический комитет Республики Беларусь. – Режим доступа: <https://www.belstat.gov.by/upload/iblock/d85/d85f00508c42f6bb0aba80d4cec081ca.pdf?ysclid=I9tx9wweiw705091657>. – Дата доступа: 22.10.2022.
4. Евразийская экономическая комиссия [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <https://eec.eaeunion.org/news/edinyy-rynok-uslug-eaes-v-sfere-stroitelstva-budet-rabotat-v-polnom-obeme/>. – Дата доступа: 20.10.2022.
5. PROFIT [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <https://profit.kz/news/63745/MIIR-RK-vvodit-IT-resheniya-dlya-povisheniya-prozrachnosti-v-stroitelnom-sektore/>. – Дата доступа: 21.10.2022.