

распределять работников по направлениям в зависимости от загруженности. Также в целях контроля за качеством предоставляемых услуг осуществлять мониторинг работы инспекций посредством системы видеонаблюдения. Одним из приоритетных направлений повышения качества предоставляемых услуг сегодня становится перевод всех услуг в электронный формат, а также развитие электронных услуг и сервисов. Электронные услуги позволяют минимизировать контакты в процессе оказания услуг, упрощают исполнение обязательств, сокращают время и затраты на их получение.

Вместе с тем в настоящее время налоговыми органами должна продолжаться работа по предупреждению нарушений законодательства со стороны услугополучателей, создание условий, благоприятных для исполнения ими налоговых обязательств. Для возможности быстрого реагирования и устранения недостатков в обслуживании налоговыми органами необходимо обеспечить обратную связь с услугополучателями, а именно проводить мониторинг данных, оценку и анализ результатов мониторинга общественного мнения.

<http://edoc.bseu.by>

**Е. А. Гончар**

*НИЭИ Министерства экономики Республики Беларусь (Минск)*

## **РАЗВИТИЕ ДЕРЕВЯННОГО ДОМОСТРОЕНИЯ В РЕСПУБЛИКЕ БЕЛАРУСЬ**

Государственной программой «Строительство жилья» на 2016–2020 годы, утвержденной постановлением Совета Министров Республики Беларусь от 21 апреля 2016 г. № 325, предусматривается развитие строительство жилых домов из деревянных конструкций (срубы, клееный брус, пакетные деревянные элементы и др.). В том числе в этих целях программой предполагается выделение земельных участков в количестве, соответствующем заявленному спросу населения, и обеспечение по сниженным ценам индивидуальными застройщиками отдельными природными ресурсами, включая лес. Реализация планов по предоставлению рассрочки на приобретение земельных участков под индивидуальное жилищное строительство и их обеспечению инженерной и транспортной инфраструктурой также может стать весомым стимулом для активизации деревянного домостроения в Республике Беларусь.

Дерево является единственным возобновляемым строительным материалом, отвечающим современным требованиям в области энергетики, окружающей среды и климата. Строительство жилых домов из дерева высокоперспективно благодаря значительной лесистости территории Беларуси (39,8 % в 2017 г.), проведенной модернизации организаций деревообрабатывающей промышленности и тенденции по повышению комфортности среды проживания. Помимо этого, деревянное домостроение обладает значительным экспортным потенциалом — в конце 2017 г. во Франции начали строительство квартала из белорусских деревянных домов. Все это обуславливает разработку и реализацию дополнительных мер по развитию строительства жилья из дерева.

Значимым шагом будет разработка и принятие государственной подпрограммы «Деревянный дом», целью которой станет развитие деревянного домостроения в стране. В качестве заказчика может выступить Министерство архитектуры и строительства Республики Беларусь.

В целях придания импульса развитию деревянного домостроения в Республике Беларусь предлагается инициировать экономически эффективный, социально направленный и экологически чистый проект по строительству деревянного квартала XXI в.

Заказчиком подобного проекта может выступить частный инвестор в рамках корпоративной социальной ответственности.

Важно сформировать вокруг деревянного домостроения позитивный имидж, чему может поспособствовать создание тематического веб-портала «Зеленый дом». Предлагается размещение на портале не только информационных материалов о преимуществах деревянного домостроения, но и каталогов строительных материалов из дерева и организаций, осуществляющих возведение деревянных домов и оказывающих сопутствующие услуги.

Целесообразно размещать соответствующие публикации в СМИ, приглашать на открытые лекции зарубежных специалистов, занимающихся деревянным домостроением, организовывать тематические форумы, акции, кампании «Дерево для жизни». Предлагается организовывать архитектурные конкурсы по строительству жилых домов из дерева «Дерево для вашего дома».

Предстоит усовершенствовать нормативно-техническое обеспечение строительной сферы — в первую очередь это касается разработки стандартов с использованием строительных материалов из древесины и обновления противопожарных норм с учетом нового деревянного домостроения.

Одной из действенных мер может стать создание базы типовых проектов жилых домов из дерева разных ценовых категорий для граждан и девелоперов на бесплатной основе.

При возможности целесообразно решить вопрос субсидирования процентных ставок по кредитам гражданам, которые строят дома из дерева.

*Т. Ю. Гораева, канд. экон. наук  
ГрГУ им. Я. Купалы (Гродно)*

## **ОЦЕНКА ФУНКЦИОНИРОВАНИЯ ВЫСОКОТЕХНОЛОГИЧНОГО СЕКТОРА ЭКОНОМИКИ В РЕСПУБЛИКЕ БЕЛАРУСЬ: ТЕОРЕТИЧЕСКИЙ И ПРАКТИЧЕСКИЙ АСПЕКТЫ**

В современных условиях приоритетной задачей государства является развитие высокотехнологичного сектора экономики, который обеспечивает высокую добавленную стоимость производимой продукции, привлечение высококвалифицированного персонала, а в конечном счете экономический рост страны.

Важным элементом оценки развития высокотехнологичного сектора в Республике Беларусь является анализ показателей, характеризующих результаты его функционирования. На основании изучения научной литературы, а также зарубежного опыта развития высокотехнологичного сектора к показателям, характеризующим развитие высокотехнологичного сектора в стране, отнесем:

- удельный вес валовой добавленной стоимости (ВДС) высокотехнологичных видов деятельности (при применении секторального подхода к идентификации высокотехнологичного сектора) в ВДС обрабатывающей промышленности, так как при исследовании теоретических аспектов развития высокотехнологичного сектора было установлено, что он характеризуется повышенной долей добавленной стоимости;
- производительность труда в высокотехнологичных видах деятельности, рассчитанную по ВДС, которая является неотъемлемым элементом развития высокотехнологичного сектора;