

привносят нестабильность и неустойчивость в мировой порядок, создавая вызовы, угрозы и риски для всех без исключения.

#### Литература:

1. Бровка, Г. М. Процессы и технологии политики обеспечения инновационной безопасности государства / Г. М. Бровка. – Минск: БНТУ, 2020. – 316 с.
2. Мисько, О. Н. Международная экономическая интеграция: учебное пособие / О. Н. Мисько. – СПб: Университет ИТМО, 2015. – 174 с
3. Бровка, Г. М. Евразийская интеграция как стратегия обеспечения экономической безопасности ее участников / Г. М. Бровка // Беларусь в современном мире: матер. XIII Междунар. научной конф. / БГУ. – Минск, 2014. – С.327–329.
4. Коробейникова, С. Г. Международная экономическая интеграция: сущность и эволюция понятия [Текст] / С. Г. Коробейникова // Веснік БДУ. – 2008. – № 1. – с. 70-74.
5. Бровка, Г. М. Развитие и безопасность ЕАЭС: проблемы и перспективы / Г.М. Бровка // Ценности евразийской культуры: духовность, традиции, экономические приоритеты сотрудничества: EXPO 2017 ASTANA : сб. материалов Междунар. науч. конф., Минск, 21 марта 2017 г. / отв. ред. А.И. Лойко. – Минск : БНТУ, 2017. - С. 17-28.

УДК 351/354:004:339.543

#### **Электронное правительство: таможенные аспекты**

Лабкович О.Н., Ковалькова И.А.

Белорусский национальный технический университет

В Республике Беларусь функционирует общегосударственная автоматизированная информационная система, которая обеспечивает электронное информационное взаимодействие в автоматическом и (или) автоматизированном режимах государственных организаций между собой, а также с иными организациями посредством защищенной информационно-коммуникационной инфраструктуры. Возможность электронного взаимодействия субъектов хозяйствования и государственных органов реализована на едином портале электронных услуг [portal.gov.by](http://portal.gov.by) общегосударственной автоматизированной информационной системы

Республики Беларусь через личный кабинет пользователя при наличии у пользователя электронной цифровой подписи Государственной системы управления открытыми ключами.

Подача всех типов таможенных документов происходит через Общегосударственную автоматизированную информационную систему.

Внедрена автоматизированная информационная система исполнения денежных обязательств (АИС ИДО). В случае недостаточности денежных средств на счетах в банках и электронных денег в электронных кошельках для исполнения в полном объеме обязательств перед бюджетом АИС ИДО направляет в каждый банк плательщика электронный документ, содержащий общую сумму неисполненных денежных обязательств, а после аккумулирует полученную от банков информацию и исполняет платежную инструкцию плательщика. [1]

Система отслеживания международных транзитных перевозок товаров с использованием навигационных устройств используются в качестве альтернативы таможенному сопровождению в целях обеспечения контроля за перевозкой товаров, находящихся под таможенным контролем. [2]

В рамках цифровизации таможенных операций реализуют и планируют к запуску ряд проектов.

1. Эксперимент по удаленному выпуску товаров и созданию регионального центра электронного декларирования. Реализуется пилотный проект «региональный центр электронного декларирования» Таможенные операции совершаются с применением технологии удаленного выпуска и механизма автоматического распределения декларационного массива как между пунктами таможенного оформления, так и между должностными лицами, осуществляющими выпуск товаров.

2. Эксперимент по представлению копий документов по требованию должностных лиц в электронном виде. Проектируется и разрабатывается специальный программный модуль, который позволит в рамках системы электронного декларирования принимать от заинтересованных лиц данные документы и сведения, заверенные электронной цифровой подписью, либо непосредственно при подаче декларации, либо в случаях выставления соответствующего требования должностным лицом таможенных органов.

3. Организация информационного взаимодействия таможенных органов и органов фитосанитарного и ветеринарного контроля. Фиксируется проведение ветеринарного контроля сотрудниками уполномоченных органов в электронном виде. Рассматривается возможность применения электронной технологии направления сведений о прохождении ветеринарного и фитосанитарного контроля во всех республиканских и ведомственных пунктах таможенного оформления.

4. Автоматический выпуск товаров, помещаемых под отдельные таможенные процедуры. В сентябре текущего года в критерии автоматического выпуска были включены товары, помещаемые под таможенную процедуру беспошлинной торговли, проводится постоянная работа по расширению критериев в отношении товаров, помещаемых под иные таможенные процедуры.

5. Взаимодействие с иными государственными органами и Белорусской железной дорогой. Организовано получение в электронном виде сведений от Государственного комитета по стандартизации Республики Беларусь в отношении ввозимых товаров. Совместно с Белорусской железной дорогой расширено взаимодействие по получению сведений в отношении временного ввоза вагонов и контейнеров информации. В основных железнодорожных пунктах таможенного оформления успешно осуществлена практическая отработка схемы информационного взаимодействия таможен и Белорусской железной дороги при перевозке грузов железнодорожным транспортом с использованием электронных накладных СМГС.

6. Технология автоматизированного электронного распределения транспортных средств по стояночным местам в отдельных пунктах пропуска с использованием информационных систем позволяет оптимально размещать транспортные средства по секторам на площадках в пункте пропуска, оперативно мониторить времени нахождения транспортных средств и соблюдения режима.

7. Мобильное приложение. Приложение дает возможность получения пользователями в режиме реального времени актуальной информации об обстановке на границе, времени ожидания въезда в пункт пропуска, среднем времени прохождения таможенных формальностей.

8. Электронные услуги и административные процедуры в электронной форме. Реализация электронных услуг и перевод отдельных административных процедур в электронную форму на базе единого национального портала. [3].

Перечисленные аспекты улучшают электронное развитие страны.

### Литература

1. Даниленко Г.В. Актуальные вопросы уплаты таможенных платежей/ Материалы XI Междунар. науч.-практ. конф., – Мн. : УО «ГИПКипК ТО Республики Беларусь», 2020. – с. 9-16
2. Большаков А.В. Применение навигационных пломб в Республике Беларусь: от истории внедрения до расширения границ использования./

Материалы XI Междунар. науч.-практ. конф., – Мн. : УО «ГИПКипК ТО», 2020. – с. 4-7

3. Радивоник Д.А. Актуальные вопросы взаимодействия с заинтересованными лицами посредством информационных технологий. / Материалы XI Междунар. науч.-практ. конф., – Мн. : УО «ГИПКипК ТО Республики Беларусь», 2020. – с. 56- 62

УДК 338.534

### **Методы формирования стоимости продукции в условиях рыночной экономики**

Жевлакова А.Ю.

Белорусский национальный технический университет

Одним из основных факторов, определяющих эффективность деятельности предприятия, является его ценовая политика. Наиболее часто стратегии ценообразования тем или иным образом направлены на повышение прибыли. При этом первая часть стратегий нацелена на получение значительной прибыли в коротком временном периоде, а другая часть обеспечивает устойчивую, довольно высокую прибыль в коротком и длинном временном периоде посредством увеличения объема продаж.

На сегодняшний день существуют следующие методы формирования цены продукции: ценностные, параметрические, затратные и основанные на конкуренции. Ценностный метод опирается на соотношение цены и качества продукта. Цена рассчитывается на основе оценки параметрических характеристик товара и их значимости для потребителей. Параметрический метод ценообразования используется при необходимости проведения переоценки продукции с учетом улучшенных ее характеристик. При использовании затратных методов в основе цены продукции лежит ее себестоимость. Методы, основанные на конкуренции, применяются в условиях нестабильной динамики затрат и спроса. При этом решения по ценам принимаются спонтанно, с ориентацией на цены конкурентов.

Таким образом, наиболее эффективным методом ценообразования является ценностный метод, однако сложность такого метода затрудняет его широкое использование и вызывает необходимость в некоторых