

эффективности работы органов управления по привлечению прямых иностранных инвестиций является недостаточное использование потенциала всех районов Гомельской области. Нами в процессе изучения данных о поступлении иностранных инвестиций в реальный сектор экономики и занятом населении рассчитана инвестиционная вооруженность труда, на основе которой определен уровень технического развития районов Гомельской области. Ранжирование районов по количеству иностранных инвестиций в реальный сектор экономики на 1-го занятого дало следующие результаты: высокий уровень технического развития имеют всего лишь несколько основных районов-лидеров: Мозырский, Жлобинский районы и г. Гомель (уровень показателя превышает 1 300 долл. США на 1-го занятого); во вторую группу по уровню технического развития входят Светлогорский, Речицкий, Буда-Кошелёвский, Рогачевский и Калинковичский районы (уровень показателя от 45 до 300 долл. США на 1-го занятого); в третью группу входят 12 районов с уровнем показателя от 2 до 40 долл. США на 1-го занятого; самый низкий уровень технического развития имеют Наровлянский, Хойникский и Житковичский районы.

Основные проблемы, связанные с низким инвестированием экономики районов Гомельской области, обусловлены такими факторами, как недостаточное использование потенциала сферы услуг (особенно услуг связи и туризма); недостаточное развитие в районах малого и среднего предпринимательства; технологически неэффективное сельское хозяйство; недостаточная обеспеченность квалифицированными кадрами (особенно социальной инфраструктуры) и рядом других. Следовательно, в районах необходимо формировать конкурентные преимущества, ориентированные на их местный потенциал, что будет способствовать повышению эффективности инвестиционных процессов в Гомельской области.

Литература

1 О задачах социально-экономического развития Республики Беларусь на 2020 год: постановление Совета Министров Республики Беларусь от 27.12.2019 № 921 // Нац-й реестр прав. актов Респуб. Беларусь. – 2015. – № 5/43207 / Нац-й прав. Интернет-портал Респуб. Беларусь [Электронный ресурс]. – 2020. – Режим доступа : <http://pravo.by>. – Дата доступа : 25.04.2020.

А. А. Власенко

Науч. рук. И. В. Бабына,

канд. экон. наук, доцент

ГОСУДАРСТВЕННОЕ РЕГУЛИРОВАНИЕ ОБЕСПЕЧЕНИЯ ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЙ БЕЗОПАСНОСТИ РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ

Любая система государственного регулирования включает в себя объекты, субъекты, направления, методы и инструменты воздействия государства на социально-экономические процессы, а также подходы к оценке их эффективности. В системе обеспечения энергетической безопасности Республики Беларусь основными объектами выступают, с одной стороны, производители (поставщики) топливно-энергетических ресурсов (ТЭР), а, с другой – потребители ТЭР, а именно, – предприятия, организации, учреждения и население. Согласно Закону Республики Беларусь «Об энергосбережении» субъекты государственного регулирования могут быть разделены на уровни: (1) республиканский (Президент Республики Беларусь, Совет Министров Республики Беларусь, Министерство энергетики Республики Беларусь, Департамент по энергоэффективности Государственного комитета по стандартизации Республики Беларусь – (далее – Департамент) и др.); (2) местный (территориальные структуры республиканских органов управления (например, областные управления по надзору за рациональным использованием ТЭР Департамента), местные исполнительные и распорядительные органы и организации им подчиненные) [1]. Вместе с тем, чтобы система

работала, необходимо выделить и третий уровень – это уровень самих субъектов хозяйствования, которые стимулируют работников к разработке и реализации мероприятий по энергосбережению. К числу направлений регулирования в сфере обеспечения энергетической безопасности следует отнести разработку программ по энергосбережению, показателей эффективности их выполнения, системы стимулирования энергосбережения, единых подходов в области нормирования ТЭР и их стандартизации, проведения энергетической экспертизы и энергетического аудита, осуществления надзорных функций и др. Для реализации этих направлений могут быть использованы прямые (административные) и косвенные методы регулирования (налогово-бюджетное, денежно-кредитное, ценовое регулирование и др.). Основу для применения разнообразных методов составляют более десятка нормативно-правовых актов, регулирующих вопросы энергосбережения и координирующих обеспечение энергетической безопасности Республики Беларусь (Законы, Указы, Директивы, Концепции), реализация которых ориентирована на достижение цели устойчивого развития «Недорогостоящая и чистая энергия» (ЦУР №7), что важно и определено международным сообществом в целом.

Основная проблема современной системы государственного регулирования в обеспечении энергетической безопасности страны состоит в том, что основные объекты регулирования (особенно на уровне отдельных территорий) имеют разную форму собственности и подчиненность (государственные предприятия, подчиненные республиканским и местным органам управления, частные предприятия без ведомственной подчиненности), что зачастую приводит к возникновению противоречий в определении ориентиров и целей их развития. Поэтому для решения проблем необходимо четкое разграничение полномочий и ответственности всех ее участников за выполняемые функции.

Литература

1 Об энергосбережении: Закон Республики Беларусь от 08.01.2015 №239-З // Нац-й реестр прав. актов Респуб. Беларусь. – 2015. – № 5/43207 / Нац-й прав. Интернет-портал Респуб. Беларусь [Электронный ресурс]. – 2020. – Режим доступа : <http://pravo.by>. – Дата доступа : 25.04.2020.

Н. А. Горбачёва

Науч. рук. Т. С. Родионова

ст. преподаватель

ОРГАНИЗАЦИЯ БЕЗНАЛИЧНЫХ РАСЧЁТОВ В БАНКЕ: НОВЫЕ ПОДХОДЫ

Важное место в проводимой работе по совершенствованию системы безналичных расчетов занимают выработка и осуществление мер по развитию системы безналичных расчетов физических лиц за товары (работы, услуги), то есть системы розничных платежей. Стратегическим направлением для ОАО «Технобанк» является расширение использования банковских платежных карточек различных модификаций как наиболее перспективного платежного инструмента, а также развитие возможностей проведения расчетов с использованием смартфонов и других платежных гаджетов (браслеты, кольца и т. п.), что позволит в целом обеспечить достижение экономического эффекта и выгод для всех участников расчетов.

Направлением развития организации безналичных расчетов также должно стать для ОАО «Технобанк» совершенствование внедренной в сентябре 2019 года системы мгновенных платежей (СМП), являющейся современной формой решения вопросов по ускорению процессов совершения платежей. «Мгновенный платеж» происходит в режиме реального времени или почти в режиме реального времени на основе 24/7/365 с соблюдением безотзывности платежа и обеспечением окончательности расчета.