

АНАЛИТИЧЕСКАЯ ЗАПИСКА

«Об итогах работы экономики Республики Беларусь за первое полугодие 2018 г.»¹

В первом полугодии текущего года национальная экономика демонстрирует преимущественно положительные тенденции в социально-экономическом развитии. В большинстве отраслей экономики (в первую очередь, промышленности) наблюдается позитивная динамика, что обеспечило выполнение всех прогнозных показателей (табл. 1).

Таблица 1 – Основные показатели социально-экономического развития Республики Беларусь

| Показатель | Январь-июнь в % к январю-июню предыдущего года, в сопоставимых ценах | | |
|--|--|---------|---------|
| | 2016 г. | 2017 г. | 2018 г. |
| ВВП | 97,4 | 101,1 | 104,5 |
| Реальная заработная плата ¹⁾ | 96,1 | 102,3 | 113,0 |
| Продукция промышленности | 98,6 | 106,1 | 107,8 |
| Запасы готовой продукции, в % к среднемесячному объему производства ²⁾ | 64,7 | 61,3 | 59,7 |
| Удельный вес отгруженной инновационной продукции в общем объеме отгруженной продукции, % ²⁾ | 13,9 | 17,7 | 19,2 |
| Продукция сельского хозяйства (в хозяйствах всех категорий) | 103,3 | 99,2 | 101,7 |
| Инвестиции в основной капитал | 81,3 | 95,8 | 112,4 |
| Ввод в эксплуатацию жилья за счет всех источников финансирования | 75,6 | 92,2 | 87,6 |
| Перевезено грузов | 94,8 | 102,3 | 105,8 |
| Оптовый товарооборот | 94,1 | 100,5 | 106,8 |
| Розничный товарооборот | 96,8 | 101,1 | 109,9 |
| Индекс потребительских цен ²⁾ | 107,4 | 103,4 | 102,9 |

¹⁾ Без микроорганизаций и малых организаций без ведомственной подчиненности

²⁾ июнь к декабрю предыдущего года

По итогам I полугодия 2018 г. по сравнению с аналогичным периодом 2017 г. наблюдается рост *инвестиций в основной капитал*, прирост составил 12,4%. Их доля в ВВП составила 18,5%, что ниже минимального предела экономической безопасности (не менее 25%).

¹ На основе данных, доступных на 27.07.2018

Таблица 2 – Основные параметры прогноза социально-экономического развития Республики Беларусь в январе–июне 2018 г.

| Показатель | прогноз ² , январь-июнь 2018 г. | факт, январь-июнь 2018 г. |
|---|--|---------------------------------|
| ВВП, в % к соответствующему периоду предыдущего года, в сопоставимых ценах | 102,8 | 104,5 |
| Индекс потребительских цен, конец периода к декабрю предыдущего года, в % | не более 104,1 | 102,9 |
| Производительность труда по ВВП, в % к соответствующему периоду предыдущего года | 103,3 | 105,2¹⁾ |
| Экспорт товаров и услуг, в % к соответствующему периоду предыдущего года ¹⁾ | 104,7 | 121,9¹⁾ |
| Сальдо внешней торговли товарами и услугами, в % к ВВП | 0,2 | 1,3¹⁾ |
| Реальные располагаемые денежные доходы населения, в % к соответствующему периоду предыдущего года | 103,7 | 107,7¹⁾ |
| Прямые иностранные инвестиции на чистой основе (без учета задолженности прямому инвестору за товары (работы, услуги), млн долл. США | 515,0 ²⁾ | 1290,0 ²⁾ |

¹⁾ январь-май

²⁾ I квартал

Позитивной макроэкономической тенденцией является *снижение годовой инфляции* по итогам июня 2018 г. до 4,1% (к июню 2017 г.) с 4,4% в мае (к маю 2017 г.). Относительно мая в июне 2018 г. потребительские цены выросли на 0,4 процента. Уменьшению индекса потребительских цен способствовали низкие темпы роста цен в странах-партнерах по внешней торговле и сохранение умеренного влияния со стороны внутреннего спроса. В качестве основных инфляционных рисков следует отметить расширение потребительского спроса на фоне роста кредитования. Объемы розничного товарооборота за январь–июнь 2018 г. превысили соответствующий показатель за прошлый год на 9,9%.

В качестве внутреннего вызова социально-экономического развития Беларуси следует отметить замедление темпов роста в ведущих отраслях национальной экономики со второго квартала текущего года, что во многом обусловлено снижением темпов роста инвестиционной активности и прекращением действия низкой базы в производстве и экспорте нефтепродуктов (табл.3).

² Параметры прогноза на I полугодие 2018 г. утверждены постановлением Совета Министров Республики Беларусь от 31 декабря 2017 г. № 1053

Таблица 3 – Секторальные показатели экономического роста Беларуси

| | | январь | январь- февраль | январь- март | январь- апрель | январь- май | январь- июнь |
|--|------|--------|--------------------|-----------------|-------------------|----------------|-----------------|
| ВВП, % г/г | 2017 | -0,5 | -1,0 | 0,4 | 0,7 | 1,1 | 1,1 |
| | 2018 | 4,6 | 5,6 | 5,1 | 4,8 | 4,7 | 4,5 |
| Промышленное производство, %, г/г | 2017 | 5,9 | 0,3 | 6,7 | 8,7 | 8,4 | 6,1 |
| | 2018 | 9,7 | 10,3 | 9,4 | 8,8 | 8,3 | 7,8 |
| Продукция сельского хозяйства, %, г/г | 2017 | 1,9 | -0,3 | 3,3 | 3,1 | -5,9 | -0,8 |
| | 2018 | 4,4 | -0,5 | 1,7 | 1,5 | 3,0 | 1,7 |
| Инвестиции в основной капитал, %, г/г | 2017 | -9,8 | -17,2 | -6,5 | -7,3 | -5,4 | -4,2 |
| | 2018 | 25,9 | 23,7 | 20,8 | 16,8 | 15,0 | 12,4 |

Наибольший вклад в прирост ВВП внесла обрабатывающая промышленность (рис.1). Несмотря на замедление роста объемов промышленного производства в июне 2018 г., все отрасли обрабатывающей промышленности смогли увеличить объемы выпуска.

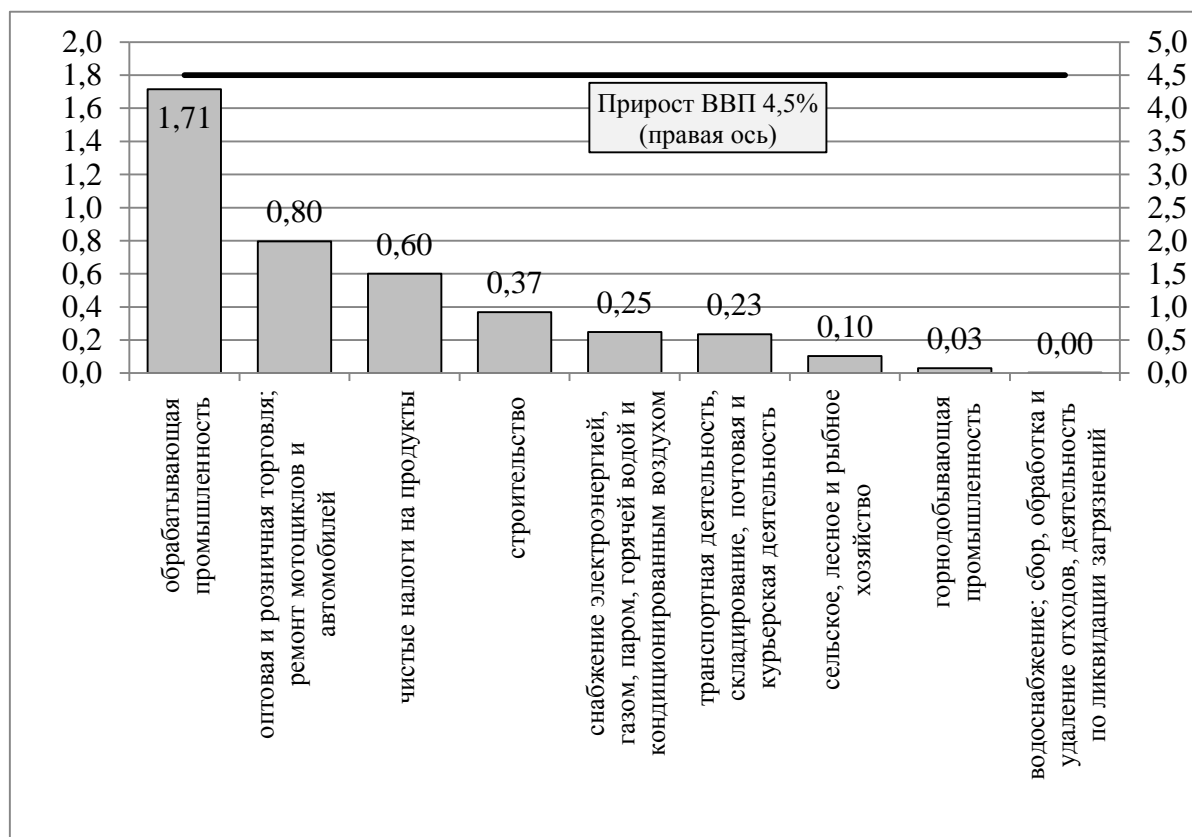


Рисунок 1 – Вклад основных видов деятельности в формирование ВВП в январе–июне 2018 г, п.п.

В январе–июне 2018 г. темпы прироста промышленности в сопоставимых ценах составили 7,8% (в январе–июне 2017 г. 6,1%), в том числе по видам экономической деятельности: «Горнодобывающая промышленность» – 3,7%, «Обрабатывающая промышленность» – 8,6%,

«Снабжение электроэнергией, газом, паром, горячей водой и кондиционированным воздухом» - 5,8%.

Позитивными итогами работы промышленности в январе–июне 2018 г. стало уменьшение складских запасов, которые составили 59,7% к среднемесячному объему промышленного производства (в январе-июне 2017 г. они составляли 61,3%), и увеличение удельного веса отгруженной инновационной продукции в общем объеме отгруженной продукции (19,2% в январе-июне 2018 г. по сравнению с 17,7% годом ранее).

Восстановление роста промышленности обусловило повышение активности в сфере *транспорта*. В январе–июне 2018 г. организациями и индивидуальными предпринимателями перевезено 221,6 млн тонн грузов, или 105,8% к январю-июню 2017 г. Грузооборот составил 68,2 млрд тонно-километров и по сравнению с соответствующим периодом 2017 г. увеличился на 5,3%.

Услугами пассажирского транспорта в январе–июне 2018 г. воспользовалось 982,6 млн человек, или 99,9% к аналогичному периоду прошлого года. Пассажиरोоборот составил 12,1 млрд пассажиро-километров, или 102,5% к уровню января-июня 2017 г.

Итоги работы предприятий реального сектора экономики по состоянию на 1 июня 2018 г. демонстрируют *позитивную динамику отдельных показателей их финансового состояния*. По сравнению с аналогичным периодом прошлого года доля убыточных организаций в общем количестве составила 19,3% (тогда как в январе-мае 2017 г. она была 20,2%), прибыль от реализации продукции организаций выросла на 14,7%, рентабельность продаж составила 7,5%, а рентабельность реализованной продукции, работ, услуг - 9,4%.

По данным Белстата на 1 июня 2018 г. дебиторская задолженность в целом по стране составила 36,4 млрд руб., увеличившись по сравнению с ее уровнем на 1 января 2018 г. на 8,6%. Просроченная дебиторская задолженность выросла на 12,5%, а ее удельный вес в общей сумме дебиторской задолженности сложился на уровне 21,8%. Объем внешней дебиторской задолженности по состоянию на 1 июня 2018 г. увеличился с начала года на 6,9%, составив 8747,6 млн рублей.

Кредиторская задолженность в целом по стране составила 46,3 млрд руб., увеличившись с начала года на 1,6%. Просроченная кредиторская задолженность выросла на 4,8%, а ее удельный вес в общей сумме кредиторской задолженности сложился на уровне 16,4%. Объем внешней кредиторской задолженности по состоянию на 1 июня 2018 г. уменьшился с начала года на 2,1%, составив 9826,1 млн руб.

Оживление в работе промышленности пока не оказывает существенного влияния на *показатели финансового состояния банковской*

сферы. Активы, подверженные кредитному риску, по состоянию на 1 июня 2018 г. составили 49581,0 млн руб., увеличившись с начала года на 14,8%. Их доля в банковских активах продолжает расти: по состоянию на 1 июня 2018 г. она составляет 74,6% (64,8% по состоянию на 1 января 2018 г.). Это во многом связано с проблемами с реализацией продукции и низкой платежеспособностью предприятий реального сектора экономики.

Восстановление реального сектора экономики положительно отразилось на денежных доходах населения. В январе–мае 2018 г. прирост реальных располагаемых доходов населения составил 7,7% к январю–маю 2017 г., что в 2,1 раза выше прогнозного показателя для I полугодия 2018 г. Основным источником роста доходов населения в рассматриваемом периоде стала оплата труда.

В среднем по республике номинальная заработная плата в июне 2018 г. составила 953,7 руб. (819,3 руб. в июне 2017 г.). Традиционно наибольший размер заработной платы в июне 2018 г. зафиксирован по видам экономической деятельности «информация и связь (в 2,8 раза выше, чем в среднем по республике), «финансовая и страховая деятельность» (в 1,6 раза выше, чем в среднем по республике). В сфере образования заработная плата в июне 2018 г. составила 68,9% от среднереспубликанского значения, в сфере здравоохранения и социальных услуг – 78,4% (табл. 4).

Таблица 4 – Номинальная начисленная среднемесячная заработная плата работников по видам экономической деятельности, руб.

| Вид экономической деятельности | июнь 2017 г. | июнь 2018 г. |
|--|-----------------|-----------------|
| Сельское, лесное и рыбное хозяйство | 590,9 | 695,2 |
| Промышленность | 899,5 | 1034,4 |
| Строительство | 880,3 | 1043,5 |
| Оптовая и розничная торговля; ремонт автомобилей и мотоциклов | 781,7 | 901,6 |
| Транспортная деятельность, складирование, почтовая и курьерская деятельность | 867,6 | 1025,7 |
| Услуги по временному проживанию и питанию | 606,6 | 680,9 |
| Информация и связь | 2358,8 | 2623,1 |
| Финансовая и страховая деятельность | 1415,3 | 1476,5 |
| Операции с недвижимым имуществом | 680,1 | 782,9 |
| Профессиональная, научная и техническая деятельность | 1129,8 | 1304,9 |
| Деятельность в сфере административных и вспомогательных услуг | 589,7 | 660,8 |
| Государственное управление | 941,7 | 1326,5 |
| Образование | 565,5 | 657,2 |
| Здравоохранение и социальные услуги | 642,2 | 747,3 |
| Творчество, спорт, развлечения и отдых | 570,6 | 694,2 |
| Предоставление прочих видов услуг | 578,6 | 705,9 |

В первом полугодии 2018 г. *сохранялась дифференциация заработной платы по областям Беларуси*. Средняя заработная плата в г. Минске как регионе с наивысшим значением (1275,8 руб. в январе–июне 2018 г.) превышает среднюю заработную плату в Могилевской области как области с самым низким значением показателя на 40%.

При росте номинальной заработной платы в июне 2018 г., наблюдается рост и реальной заработной платы. Реальная заработная плата в июне 2018 г. составила 111,4% к аналогичному показателю июня 2017 г. Росла реальная заработная плата в июне 2018 г., по сравнению с июнем 2017 г., по всем видам экономической деятельности. Наиболее быстрыми темпами в июне 2018 г. реальная заработная плата росла (в порядке убывания) по видам деятельности: «государственное управление»; «творчество, спорт, развлечения и отдых»; «транспортная деятельность, складирование, почтовая и курьерская деятельность»; «строительство»; «сельское, лесное и рыбное хозяйство».

Несмотря на положительные темпы роста основных показателей социально-экономического развития в I полугодии 2018 г., следует отметить, что с конца 2017 г. *нарастает опережение темпа роста реальной заработной платы над темпом роста производительности труда*, что может отрицательно сказываться на инфляционных процессах (рис. 2).

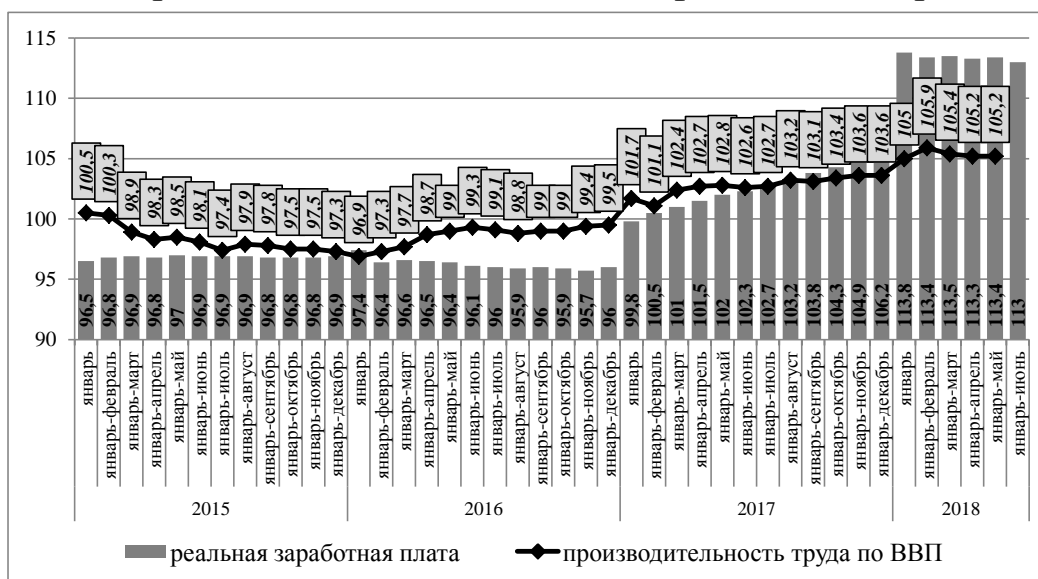


Рисунок 2 – Темпы роста производительности труда по ВВП и реальной заработной платы (в % к соответствующему периоду предыдущего года)

Рост номинальной и реальной заработной платы проходил на фоне роста предложения на рынке труда и снижения безработицы. Численность

зарегистрированных безработных на конец июня 2018 г. составила 17,8 тыс. человек. Уровень зарегистрированной безработицы на конец июня 2018 г. составил 0,4% от численности рабочей силы.

В региональном разрезе, как и в предыдущие периоды, наблюдается дифференциация в динамике основных макроэкономических показателей – разрыв в темпах роста ВРП лидера (Гродненская область 106,1%) и аутсайдера (Могилевская область 103,7%) составляет 2,4 п.п. (рис. 3, табл. 5), однако данный разрыв существенно меньше, чем годом ранее (тогда разрыв между лидером Минской областью и аутсайдером Витебской областью составил 11,4%).

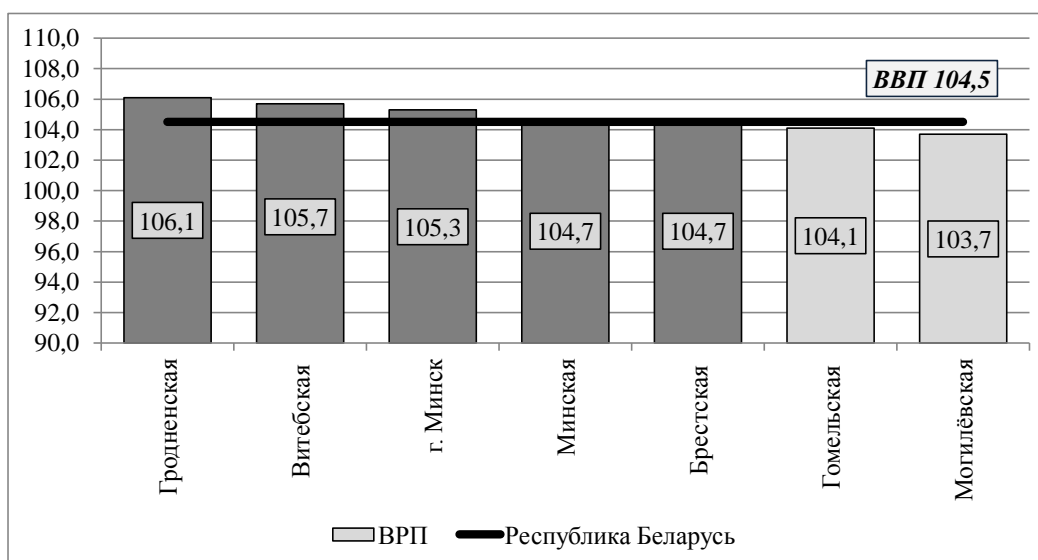


Рисунок 3 – Динамика ВВП и ВРП областей и г. Минска, январь–июнь 2018 г., % к соответствующему периоду предыдущего года

Таблица 5 – Основные показатели социально-экономического развития Республики Беларусь и областей, январь-июнь 2018 г. в % к соответствующему периоду 2017 г. (светло-серым цветом отмечены наилучшие по республике значения показателей, темно-серым – наихудшие)

| Показатели | <i>Республика Беларусь</i> | Брест-ская | Витеб-ская | Гомель-ская | Гроднен-ская | г. Минск | Минская | Могилев-ская |
|--|----------------------------|------------|------------|-------------|--------------|----------|---------|--------------|
| Индекс ВВП (ВРП) | 104,5 | 104,7 | 105,7 | 104,1 | 106,1 | 105,3 | 104,7 | 103,7 |
| Уровень зарегистрированной безработицы на конец июня 2018 г., в % к численности рабочей силы | 0,4 | 0,6 | 0,6 | 0,5 | 0,5 | 0,1 | 0,4 | 0,5 |
| Реальная заработная плата | 113,0 | 113,6 | 114,1 | 114,5 | 113,7 | 111,2 | 112,8 | 112,2 |
| Номинальная начисленная среднемесячная заработная плата, руб. | 910,5 | 780,8 | 773,5 | 820,1 | 780,6 | 1275,8 | 907,2 | 765,0 |
| Индекс промышленного производства | 107,8 | 107,8 | 113,5 | 105,4 | 107,9 | 106,2 | 108,9 | 105,0 |
| Удельный вес отгруженной инновационной продукции, % в общем объеме отгруженной продукции | 19,2 | 3,6 | 31,6 | 38,1 | 3,5 | 13,8 | 13,0 | 5,7 |
| Соотношение запасов готовой продукции и среднемесячного объема производства в январе-июне 2018 г., % | 59,7 | 73,6 | 37,5 | 30,8 | 73,4 | 83,4 | 76,5 | 68,0 |
| Индекс производства продукции сельского хозяйства в хозяйствах всех категорий | 101,7 | 102,7 | 102,2 | 96,0 | 102,6 | - | 104,8 | 98,7 |
| Индекс инвестиций в основной капитал | 112,4 | 112,8 | 108,1 | 112,1 | 105,9 | 128,8 | 103,0 | 123,9 |
| Индекс ввода в эксплуатацию жилых домов | 87,6 | 96,3 | 86,4 | 84,7 | 110,0 | 75,0 | 87,0 | 86,1 |
| Экспорт товаров ¹⁾ | 121,8 | 110,3 | 121,0 | 118,3 | 118,6 | 131,4 | 120,1 | 106,7 |
| Экспорт услуг ^{1),2)} | 121,3 | 180,0 | 129,9 | 106,2 | 133,5 | 120,7 | 129,4 | 81,5 |
| Оптовый товарооборот | 106,8 | 105,2 | 102,6 | 118,4 | 102,5 | 106,9 | 105,3 | 99,1 |
| Розничный товарооборот | 109,9 | 110,3 | 108,6 | 111,0 | 109,5 | 111,2 | 107,4 | 109,5 |

¹⁾ январь-май 2018 г.

²⁾ Данные по Республике Беларусь приведены по методологии платежного баланса, по областям – по методологии статистики внешней торговли услугами

Таким образом, важнейшими тенденциями развития национальной экономики в I полугодии 2018 г. являются: постепенное восстановление экономической активности и спроса на рабочую силу, рост реального сектора экономики, постепенное восстановление инвестиционной активности, увеличение реальных располагаемых доходов населения. В качестве вызовов социально-экономического развития Беларуси следует отметить замедление роста в ведущих отраслях экономики, отраслевую и региональную дифференциацию в заработной плате, инфляционные риски вследствие возникновения дисбаланса роста производительности труда и реальной заработной платы, дифференциация в уровне социально-экономического развития областей.

Для закрепления положительных тенденций в социально-экономическом развитии Беларуси и выполнения годовых прогнозных показателей будут целесообразны следующие меры:

– внедрение в производство современных технологий по выпуску продукции с высокой добавленной стоимостью и создание новых производств с уровнем производительности труда не ниже средневропейского; перераспределение работников с низкопроизводительных рабочих мест на высокоэффективные производства. Формирование основы высокотехнологичного промышленного сектора на основе создания экономических стимулов для организации новых наукоемких производств в сфере фармацевтики и микробиологии, тонкой химии, фотоники, оптоэлектроники, нано- и биотехнологий, высокоточного машиностроения и др.;

– проведение конкурсов на оказание государственной финансовой поддержки, а также на право предоставления льготных кредитных ресурсов через ОАО «Банк развития Республики Беларусь» субъектам хозяйствования – исполнителям Государственной программы инновационного развития Республики Беларусь на 2016–2020 годы;

– развитие промышленного сотрудничества в рамках ЕАЭС необходимо реализовывать путем углубления производственной кооперации, разработки общих мер поддержки совместно произведенной продукции, в том числе за счет использования таких инструментов, как государственные и корпоративные закупки, допуск к государственным программам субсидирования, размещение долгосрочных контрактов, привлечение взаимных инвестиций в развитие промышленности; привлечение кредитов (займов) международных финансовых институтов для реализации совместных проектов; развитие индустриальной инновационной инфраструктуры. В перспективе целесообразно создание интегрированных структур с

организациями государств-членов ЕАЭС в форме транснациональных корпораций для освоения высокотехнологичных производств и повышения локализации производств.

Для обеспечения устойчивого и сбалансированного развития внешней торговли Республики Беларусь необходима реализация ряда мероприятий:

1. Смягчение штрафных санкций за нарушение норм валютного контроля для белорусских предприятий-экспортеров высокотехнологичной продукции;

2. Формирование (с непосредственным участием Евразийской экономической комиссии) единой электронной базы надежных контрагентов с целью минимизации рисков для экспортеров (и вывода с рынка «фирм-однодневок») при поставке продукции с отсрочкой платежа;

3. Продолжение работы по смягчению визового режима Республики Беларусь со странами, являющимися основными и перспективными торговыми партнерами;

4. Оценка потенциала действующей сбытовой сети белорусских организаций за рубежом, консолидация ее деятельности (в частности, на основе использования дилерских центров одного предприятия для реализации и сервисного обслуживания продукции других предприятий);

5. Обязательная периодическая аттестация сотрудников, отвечающих за внешнеэкономическую деятельность и маркетинг, с одновременным стимулированием повышения уровня знания иностранных языков сотрудниками внешнеэкономических служб, а также повсеместное усиление англоязычной подготовки учащихся учреждений общего среднего и высшего образования;

6. Организация деятельности субъектов товаропроводящей сети белорусских производителей таким образом, чтобы финансирование, полученное данными субъектами, напрямую зависело от объемов продаж через них;

7. Создание Белорусского экспортного центра, в группу которого войдут Белэксимгарант, Банк развития Республики Беларусь, Национальный центр маркетинга и конъюнктуры цен. Примером может служить Российский экспортный центр, в группу которого входят Российское агентство по страхованию экспортных кредитов и инвестиций (ЭКСАР) и Росэксимбанк.

Данный Центр должен оказывать полный комплекс услуг по сопровождению экспортных проектов с упором на помощь именно

высокотехнологичным компаниям. Среди основных инструментов поддержки такого экспорта должны стать:

– продвижение через выставочно-ярмарочные мероприятия – целесообразно формировать единый национальный стенд под брендом «High-Tech Belarus» и покрывать расходы на аренду помещений, переводчиков, доставку продукции в размере до 90% для малых и средних высокотехнологичных компаний и до 50% для крупных;

– компенсация затрат белорусских экспортеров высокотехнологичной продукции на сертификацию – целесообразно компенсировать до 90% затрат на омологацию продукта и его испытания в Республике Беларусь либо за рубежом. Ключевым условием такой поддержки может быть необходимость осуществления экспортных поставок на сумму в 10 раз превышающую размер полученной субсидии в течение 3-х лет;

– компенсация затрат белорусским организациям на транспортировку высокотехнологичной продукции – механизм должен предусматривать компенсацию до 80% от общих затрат на транспортировку после предоставления пакета документов, подтверждающих осуществление такой поставки и отнесение данной продукции к высокотехнологичной;

– подготовка и переподготовка высококвалифицированных кадров для высокотехнологичного сектора страны – осуществляться такая подготовка должна с максимальным привлечением опытных менеджеров и инженеров, работающих в белорусских представительствах крупных высокотехнологичных транснациональных компаний;

– предоставление полного спектра информационных услуг для высокотехнологичных компаний на безвозмездной основе – данный перечень услуг должен включать предоставление информации о новых разработках и поведении конкурентов; анализ основных тенденций на рынках; информацию об экологических требованиях и стандартах;

– подготовка предложений по реализации налогового стимулирования экспорта высокотехнологичной продукции – максимальное упрощение применения действующих налоговых льгот, введение в практику исследовательских кредитов, т.е. вычетов из налогов затрат на исследования и разработки и т.д.;

– привлечение и использование частного венчурного капитала в развитие высокотехнологичных субъектов хозяйствования, в том числе на стадии стартапов – данный инструмент предполагает предоставление средств под перспективную идею без гарантированного обеспечения

имеющимся имуществом. Залогом служит заранее оговариваемая доля акций существующей или создаваемой фирмы;

– компенсация затрат белорусским производителям высокотехнологичной продукции на регистрацию объектов интеллектуальной собственности за рубежом – при реализации данного инструмента высокотехнологичная компания, обладающая интеллектуальной собственностью и планирующая выход на новые рынки, будет иметь возможность компенсации своих затрат на защиту интеллектуальных прав на этих рынках. Помимо стоимости регистрационных пошлин целесообразно также компенсировать часть затрат на делопроизводство по подготовке и подаче документов;

– упрощенная процедура оказания финансовых услуг со стороны Белэксимгаранта и Банка развития Республики Беларусь – требуется значительно деbüroкратизировать процедуру кредитования и страхования экспортных контрактов на поставку белорусской высокотехнологичной продукции.

Для улучшение инвестиционного климата целесообразны следующие меры:

– более рациональное распределение имеющихся инвестиционных ресурсов между отраслями экономики, направление их на реализацию эффективных инвестиционных проектов со сроком окупаемости не более 5–7 лет. Финансирование инвестиционных проектов должно осуществляться преимущественно на конкурсной основе. Критериями конкурсного отбора инвестиционных проектов должны выступать уровень добавленной стоимости в конечной цене производимой продукции, количество создаваемых новых высокотехнологичных рабочих мест, более высокая относительно других инвестиционных проектов рентабельность инвестирования, его общественная значимость, а также ориентация производства продукции на внешние рынки (экспорт не менее 50% от объема производства);

– совершенствование системы государственной поддержки инвестиционной деятельности на основе использования системного и структурированного подхода, основанного на экономически обоснованных оценках эффектов государственного стимулирования. В свою очередь, внедрение в Республике Беларусь широко зарекомендовавших себя и доказавших свою эффективность в международной практике методов оценки социально-экономической целесообразности государственной поддержки инвестиционных проектов (СВА, СЕА, МСА), позволит повысить качество государственного стимулирования инвестиционной деятельности и оптимизировать затраты бюджета;

– оптимизация состава преференций и льгот для инвесторов (в том числе иностранных), создающих производства с высокой добавленной стоимостью. С этой целью активизировать работу на республиканском и региональном уровнях по формированию и актуализации перечней предложений (видов деятельности и конкретных проектов) по привлечению инвестиций, в отношении которых могут предоставляться различные льготы инвесторам с учетом интересов действующих предприятий Беларуси и государств-членов ЕАЭС;

– совершенствование процессов приватизации государственного имущества за счет сокращения перечня различных дополнительных условий, которые зачастую должны выполнять потенциальные инвесторы и покупатели государственной собственности (сохранение профиля работы предприятия, рабочих мест, содержание объектов социальной инфраструктуры, поддержание существующих объемов производства, капиталовложений и т.д.);

– внедрение системы проектного управления в деятельность НАИП, включающую механизм отбора проектов и инвесторов (включая предоставление обоснованного отказа), персонификацию процесса работы с инвесторами (проектный менеджмент 24/7) и системы мотивации для государственных служащих, ответственных за привлечение ПИИ в Беларусь, инвестиционных агентов путем разработки действенной системы стимулирования в случае успешной реализации инвестиционного проекта с ПИИ (например, с применением выплаты комиссионных вознаграждений с учетом мировой практики – в форме процента от суммы привлеченных инвестиций, процента от суммы поступивших налоговых платежей в течение 5 лет реализации проекта);

– упрощение доступа к земельным ресурсам для реализации инвестиционного проекта, что предполагает создание полноценного рынка земли (в том числе аренды) в соответствии с передовой международной практикой. Оптимизировать порядок предоставления и изъятия земельных участков, неиспользуемых либо неэффективно используемых объектов недвижимости, находящихся в государственной собственности. Развивать по принципу «одного окна» рассмотрение инициативных предложений предпринимательского сообщества по предоставлению земельных участков для реализации инвестпроектов в реальном секторе экономики;

– развитие института инвестиционных агентов за счет закрепления на стороне органа государственного управления (исполнительного комитета) обязанности по предоставлению более широкого спектра информации для инвестиционных агентов, связанной

с интересами государства в привлечении иностранных инвестиций, и установления оперативных сроков ее предоставления (в течение не более 3 дней с момента обращения агента в государственный орган), а также за счет повышения мотивации инвестиционных агентов за результативную деятельность путем введения системы бонусов и премий за успешную работу с инвестором;

– внедрение адекватной системы корпоративного управления на государственных предприятиях с целью повышения прозрачности и эффективности хозяйственной деятельности, увеличения акционерной стоимости и устойчивого развития в интересах акционеров и иных стейкхолдеров;

– активизация привлечения инвестиций в развитие производств в рамках Китайско-Белорусского индустриального парка «Великий камень» путем создания высокотехнологичных организаций. Также целесообразно развитие других и создание новых индустриальных парков и технопарков, обеспечивающих благоприятные административные, инфраструктурные и другие иные условия ведения бизнеса для резидентов таких парков.