

A. Prasniakova

The Institute of Economics of the NASB (Minsk)

INVESTMENT TRENDS OF ORGANIZATIONS OF THE REPUBLIC OF BELARUS UNDER SANCTIONS RESTRICTIONS

The article reveals the forecast indicators of socio-economic development of the Republic of Belarus for 2021–2025 in the investment sphere. Negative effects due to the introduction of sanctions restrictions by unfriendly countries are highlighted. Trends in decreasing and increasing the volume of investment investments of organizations in the economy in 2022–2023 are reflected. The dynamics of investment in fixed capital by region and type of economic activity is analyzed. Significant changes in the structure of financing have been identified, consisting in an increase in the share of funds from the consolidated budget and the organizations' own funds. It is concluded that the investment sphere of the Republic of Belarus is in a stage of recovery growth, which stipulates the introduction of new measures and tools in order to preserve it and improve its quality.

Keywords: investments in fixed capital; investment activity; investment investments; economic growth; socio-economic development forecast; technological structure; import of equipment; sanctions restrictions; investment project; sources of investment financing.

Е. В. Преснякова

кандидат экономических наук, доцент

ГНУ «Институт экономики НАН Беларуси» (Минск)

ТЕНДЕНЦИИ ИНВЕСТИЦИОННЫХ ВЛОЖЕНИЙ ОРГАНИЗАЦИЙ РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ В УСЛОВИЯХ САНКЦИОННЫХ ОГРАНИЧЕНИЙ

В статье раскрыты прогнозные показатели социально-экономического развития Республики Беларусь на 2021–2025 гг. в инвестиционной сфере. Выделены негативные эффекты вследствие введения санкционных ограничений со стороны недружественных стран. Отражены тренды на снижение и повышение объемов инвестиционных вложений организаций в экономике в 2022–2023 гг. Проанализирована динамика инвестиций в основной капитал в разрезе регионов и видов экономической деятельности. Выявлены существенные сдвиги в структуре финансирования, заключающиеся в росте доли средств консолидированного бюджета и собственных средств организаций. Сделан вывод, что инвестиционная сфера Республики Беларусь находится в стадии восстановительного роста, что обуславливает внедрение новых мер и инструментов в целях его сохранения и повышения качественного состояния.

Ключевые слова: инвестиции в основной капитал; инвестиционная активность; инвестиционные вложения; экономический рост; прогноз социально-экономического развития; технологическая структура; импорт оборудования; санкционные ограничения; инвестиционный проект; источники финансирования инвестиций.

Экономический рост выступает одной из основных целей макроэкономической политики любого государства, в том числе и Республики Беларусь. Проблема

повышения технологического и экономического уровня нашей страны предопределяет следующие приоритеты роста отечественной экономики. Во-первых, необходимы устойчивые темпы роста в долгосрочном аспекте. Во-вторых, экономический рост должен сопровождаться качественными преобразованиями, в том числе формированием эффективной институциональной системы, развитием передовых технологий, высокотехнологичных производств, сектора наукоемких услуг и т. д. Реализация указанных приоритетов роста на практике сводится к поиску инвестиционных ресурсов, способствующих их обеспечению.

Существуют различные научные теории, раскрывающие специфику влияния инвестиций на экономический рост: кейнсианская (Дж. М. Кейнс), неокейнсианская (Э. Хансен, Р. Харрод, Е. Домар, Дж. Хикс), неоклассическая (Р. Солоу) и др. Одним из наиболее значимых показателей в этой сфере выступает мультипликатор инвестиций, который впервые в экономическом обороте использовал Р. Ф. Кан в 1931 г. В дальнейшем статистическая модель мультипликатора была детально разработана Дж. М. Кейнсом [1].

Общепринятая методология учета роста опирается на модель Солоу, в основе которой лежит производственная функция [2, 3]. В рамках этого подхода в статье «Анализ факторов экономического роста в Республике Беларусь на основе производственной функции» Н. Л. Мирончик, С. В. Судник, Е. Е. Качерской исследованы структурные факторы роста белорусской экономики на основе производственной функции Кобба – Дугласа [4]. Оценке влияния инвестиций на качество роста белорусской экономики посвящены исследования В. Комкова [5]. В работе А. Безбородовой проведено исследование межстрановой дифференциации инвестиций в основной капитал. Доказано, что инвестиции в основной капитал имеют прямую зависимость с валовым внутренним продуктом и обратную со ставкой рефинансирования (эффект вытеснения инвестиций) [6].

Проблемой необходимости государственного регулирования инвестиционной деятельности также занимались такие белорусские ученые-экономисты, как Д. В. Муха [7], Т. К. Савчук, Е. П. Семиренко, Ю. Н. Бусыгин и др. Среди российских ученых значимое внимание оценке воздействия инвестиционной сферы на макроэкономические параметры уделяли Л. И. Игонина [8], Е. Б. Мицек [9], И. В. Брянцева [10], В. В. Смирнов [11], Н. В. Суворов [12] и др.

Программой социально-экономического развития Республики Беларусь на 2021–2025 гг. предусматривается, что главная цель развития страны на указанный период – обеспечение стабильности в обществе и рост благосостояния граждан. В новом пятилетии ставка сделана на запуск нового инвестиционного цикла. Инвестиционная политика будет направлена на наращивание объема инвестиционных вложений и повышение эффективности их использования путем приоритетного направления средств на создание новых высокотехнологичных производств и региональную инфраструктуру. Предстоит усовершенствовать механизмы привлечения инвестиций, расширить источники их финансирования.

Спрогнозировано, что по итогам 2025 г. к 2020 г. ВВП в сопоставимых ценах составит 121,5 %, объем инвестиций в основной капитал – 121,6 %. Как промежуточный результат, по итогам 2023 г. к 2020 г. ВВП в сопоставимых ценах составит 108,7 %, объем инвестиций в основной капитал – 110,1 % (табл. 1).

Таблица 1 – Отдельные прогнозные показатели социально-экономического развития Республики Беларусь на 2021–2025 гг., %

Наименование показателей	2021 г. к 2020 г.	2022 г. к 2021 г.	2023 г. к 2022 г.	2024 г. к 2023 г.	2025 г. к 2024 г.
ВВП					
прогноз	101,8	102,9	103,8	105,4	106,0
факт	102,4	95,3	103,5*		
Инвестиции в основной капитал					
прогноз	102,0	103,8	104,0	105,5	104,7
факт	99,4	81,0	111,9*		

Примечание. * – данные за январь – сентябрь 2023 г.

Начиная с 2020 г., Беларусь столкнулась с рядом ограничительных мер со стороны западных стран, которые были призваны оказать негативное влияние на работу организаций и, как следствие, ухудшить экономическое развитие страны [13]. В качестве отдельных эффектов следует назвать запрет на поставки технологического оборудования в Республику Беларусь; запрет на размещение новых инвестиций в проекты со стороны правительств недружественных государств; демонстративный уход крупных инвесторов с рынка как инструмент зарубежного воздействия на проведение суверенной экономической политики; введение ограничений на деятельность за рубежом предприятий с белорусским капиталом; дискриминационные меры со стороны зарубежных стран и их сообществ на мировых рынках промышленного экспорта [13]. Как следствие, за 2022 г. к уровню 2020 г. ВВП составил всего лишь 97,6 %, объем инвестиций в основной капитал – 80,5 %.

Как видно на рисунке 1, четкий тренд на снижение инвестиционной активности в экономике наблюдался в период с февраля 2022 по апрель 2023 г. Средний темп роста за данный период составлял 88,3 %. Вместе с тем экономике удалось адаптироваться к новым условиям и обеспечить поступательный рост. В Республике Беларусь в целом за январь-сентябрь 2023 г. значительно улучшилась ситуация в инвестиционной сфере: инвестиции в основной капитал в сопоставимых ценах выросли на 11,9 % по сравнению с соответствующим периодом 2022 г. Ярво выраженный тренд на возрастающую инвестиционную активность прослеживался в период с мая 2023 г. по сентябрь 2023 г. Средний темп роста инвестиций в основной капитал достиг 108,1 %. Одновременно темпы роста инвестиций в основной капитал превысили темпы роста ВВП на 8,4 п. п., что свидетельствует о возрастающей инвестиционной активности в экономике (рис. 1).

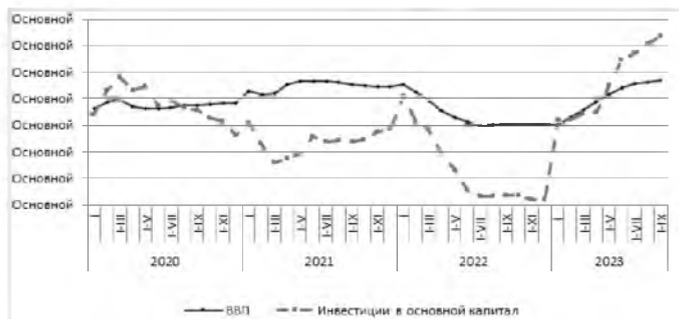


Рисунок 1. Динамика инвестиций в основной капитал и ВВП в % к соответствующему периоду предыдущего года, в сопоставимых ценах

Примечание – Источник: данные Национального статистического комитета Республики Беларусь.

Если условно предположить, что данная тенденция сохранится до конца 2023 г., то ВВП за 2023 г. к уровню 2020 г. достигнет 101,0 %, объем инвестиций в основной капитал окажется по-прежнему на недостаточном уровне и будет равен 90,1 % (табл. 1).

За январь – сентябрь 2023 г. во всех областях страны наблюдался прирост инвестиций в основной капитал (табл. 2).

Таблица 2 – Индекс физического объема инвестиций в основной капитал в % к соответствующему периоду предыдущего года в сопоставимых ценах

	2022				2023		
	январь – март	январь – июнь	январь – сентябрь	январь – декабрь	январь – март	январь – июнь	январь – сентябрь
Республика Беларусь	94,1	82,9	81,8	80,9	97,2	107,1	111,9
Брестская область	120,3	96,4	90,9	89,6	106,5	126,2	123,5
Витебская область	85,3	72,5	72,5	73,7	92,7	104,4	111,6
Гомельская область	84,6	76,5	76,8	79,4	89,8	96,6	102,9
Гродненская область	86,2	82,1	84,9	84,1	98,6	102,1	105,4
г. Минск	103,0	85,0	84,3	79,2	87,7	101,5	110,0
Минская область	83,9	80,1	78,7	78,6	105,2	111,0	116,3
Могилевская область	114,4	95,8	87,9	87,0	95,4	106,4	110,2

Примечание – Источник: данные Национального статистического комитета Республики Беларусь.

Достигнуть уровня 2022 г. и нарастить темпы удалось уже по итогам II квартала 2023 г. (исключение – Гомельская область: 96,6 % за январь – июнь 2023 г. к январю – июню 2022 г.). Наиболее высокий индекс физического объема инвестиций в основной капитал – в Брестской области и Минской областях (123,5 % и 116,3 % соответственно).

Активизация инвестиционной деятельности в регионах во многом обусловлена реализацией инициативы «Один район – один проект». Сформированный с учетом специализации районов и их потенциала перечень инвестиционных проектов насчитывает 156 проектов, по результатам реализации которых планируется создание более 9 тыс. рабочих мест. По ним освоено 105,5 % от плана инвестиций на январь – сентябрь 2023 г. В 2023 г. запланировано к вводу 33 проекта, из них за 9 месяцев 2023 г. завершена реализация 10 проектов, создано 807 рабочих мест. По 32 организациям ОАО «Банк развития Республики Беларусь», ОАО «Белагропромбанк», ОАО «АСБ «Беларусбанк» и ОАО «Дабрабыт» приняты положительные решения о выделении кредитных ресурсов⁵⁰.

Несмотря на санкционную политику недружественных стран по созданию препятствий для ввода нового технологического оборудования и его своевременного обновления, затраты на приобретение машин, оборудования, транспортных средств в январе – сентябре 2023 г. росли ускоренными темпами (темп роста – 127,4 %), в результате чего их доля в объеме инвестиций в основной капитал выросла до 38,3 %.

⁵⁰ Результаты инвестиционной деятельности [Электронный ресурс] / М-во экономики Респ. Беларусь. – Режим доступа: <https://economy.gov.by/ru/pezzultat-ru/>. – Дата доступа: 25.11.2023.

Расходы на строительные-монтажные работы увеличивались гораздо более медленными темпами, однако оказались на уровне выше января – сентября 2022 г. (106,4 %). Их доля в технологической структуре инвестиций в основной капитал сформировалась на уровне в 48,9 %.

Затраты на приобретение машин, оборудования, транспортных средств в январе – сентябре 2023 г. составили 9 289,4 млн руб., в том числе импортных – 4 580,0 млн руб. (49,3 %), из них приобретено на территории Республики Беларусь – 2 592,1 млн руб. (27,9 %). Зависимость от поставок импортного оборудования для министерств и концернов, в подведомственном подчинении которых находятся организации обрабатывающей промышленности, составляет более 50 % (табл. 3).

Таблица 3 – Затраты на приобретение машин, оборудования, транспортных средств по органам государственного управления, в подведомственном подчинении которых находятся организации промышленности, за январь – сентябрь 2023 г.

	Затраты на приобретение, тыс. руб., всего	в структуре, %	
		импортных	из них приобретено на территории Республики Беларусь
Республика Беларусь	9 289 418	49,3	27,9
Минпром	503 275	51,6	25,4
Минстройархитектуры	141 475	50,0	18,1
Госкомимущество	630 458	37,8	28,8
Концерн «Беллепром»	22 994	65,0	49,1
Концерн «Беллесбумпром»	87 954	75,8	8,6
Концерн «Белнефтехим»	482 217	55,6	26,0
Концерн «Белгоспищепром»	91 596	50,6	39,6

Примечание – Источник: собственная разработка на основе данных Национального статистического комитета Республики Беларусь.

Важно отметить, что одним из направлений инвестиционной политики в 2023 г. выступает создание импортозамещающих производств. Предусматривается реализация более 50 импортозамещающих проектов, по которым будет осуществляться льготное кредитное финансирование ОАО «Банк развития Республики Беларусь». Как следствие, в течение января – сентября 2023 г. в структуре источников финансирования произошли существенные сдвиги в структуре финансирования по сравнению с соответствующим периодом предыдущего года, которые выразились в:

- росте доли средств республиканского бюджета на 0,1 п. п., средств местных бюджетов на 3,2 п. п., собственных средств организаций на 0,6 п. п., льготных кредитов на 0,9 п. п., прочих источников на 1,2 п. п.;
- снижении доли заемных средств организаций на 0,6 п. п., иностранных инвестиций на 0,2 п. п., прочих кредитов (займов) банков на 1,1 п. п., кредитов (займов) иностранных банков на 0,5 п. п., кредитов по иностранным кредитным линиям на 0,8 п. п., средств населения на 2,3 п. п., средств внебюджетных фондов на 0,2 п. п.

Сведения об инвестиционной активности организаций по видам экономической деятельности в январе – сентябре 2023 г. представлены в таблице 4.

Таблица 4 – Объемы, динамика и структура инвестиций в основной капитал по видам экономической деятельности в январе – сентябре 2023 г.

	Использовано инвестиций в основной капитал		Вклад в прирост инвестиций в основной капитал, %	Структура	
	млн руб.	в сопоставимых ценах, в % к январю – сентябрю 2022 г.		январь – сентябрь 2023 г.	январь – сентябрь 2022 г.
Республика Беларусь	24 267,6	111,9	11,9	100,0	100,0
сельское, лесное и рыбное хозяйство	4 208,0	118,3	3,0	17,3	16,1
горнодобывающая промышленность	577,2	96,2	-0,1	2,4	2,7
обрабатывающая промышленность	4 566,7	115,2	2,8	18,8	18,1
снабжение электроэнергией, газом, паром, горячей водой и кондиционированным воздухом	2 034,2	99,5	0,0	8,4	9,6
водоснабжение; сбор, обработка и удаление отходов, деятельность по ликвидации загрязнений	735,1	152,6	1,2	3,0	2,3
строительство	376,2	162,5	0,7	1,6	1,1
оптовая и розничная торговля; ремонт автомобилей и мотоциклов	697,7	104,7	0,1	2,9	3,1
транспортная деятельность, складирование, почтовая и курьерская деятельность	1 522,0	118,6	1,1	6,3	6,0
услуги по временному проживанию и питанию	134,1	86,2	-0,1	0,6	0,4
информация и связь	1 066,4	170,2	2,0	4,4	2,9
финансовая и страховая деятельность	103,0	88,6	-0,1	0,4	0,5
операции с недвижимым имуществом	5 680,0	98,2	-0,5	23,4	27,0
профессиональная, научная и техническая деятельность	375,3	119,5	0,3	1,5	1,4
деятельность в сфере административных и вспомогательных услуг	239,0	125,9	0,2	1,0	0,9
государственное управление	380,7	139,8	0,5	1,6	1,2
образование	471,3	126,6	0,5	1,9	1,7
здравоохранение и социальные услуги	757,3	117	0,5	3,1	2,9
творчество, спорт, развлечения и отдых	313,9	90,6	-0,2	1,3	1,6
предоставление прочих видов услуг	29,5	70,6	-0,1	0,1	0,2

Примечание – Источник: разработано автором на основе данных Национального статистического комитета Республики Беларусь.

Наиболее высокие темпы роста инвестиций в основной капитал по видам экономической деятельности обеспечили водоснабжение; сбор, обработка и удаление отходов, деятельность по ликвидации загрязнений (152,6 %), строительство (162,5 %), информация и связь (170,2 %) (табл. 4).

Положительный вклад в прирост инвестиций в основной капитал в размере 11,9 п. п. в наибольшей степени достигнут за счет активизации инвестиционной деятельности в сельском хозяйстве (3,0 п. п.), обрабатывающей промышленности (2,8 п. п.), информации и связи (2,0 п. п.). Наибольший отрицательный вклад обусловлен низкими темпами инвестирования в таком виде экономической деятельности, как операции с недвижимым имуществом (–0,5 п. п.) (табл. 4).

В настоящее время в условиях ограниченности бюджетных источников финансирования инвестиционной деятельности особую роль играет создание необходимых условий для привлечения частных инвестиций в экономику за счет формирования благоприятного инвестиционного климата. Этому будут способствовать обеспечение ценовой и финансовой стабильности, снижение административных и бюрократических барьеров, совершенствование инвестиционного законодательства, оптимизация состава преференций и льгот для инвесторов, создание и развитие площадок с готовой инженерной, транспортной, энергетической и цифровой инфраструктурой.

Инвестиционная политика должна ориентироваться не на объемные показатели, а на критерии более высокого порядка, характеризующие качество инвестиционного процесса, что предполагает концентрацию инвестиционных ресурсов на развитии наукоемких и высокотехнологичных производств с ориентацией на внешние рынки; модернизацию инструментов и механизмов стимулирования инвестиционной деятельности с учетом отраслевой и региональной специфики.

Источники

1. Кейнс, Дж. М. Общая теория занятости, процента и денег / Дж. М. Кейнс. – М. : Эксмо, 2009. – 957 с.

Keynes, J. M. General theory of employment, interest and money / J. M. Keynes. – М. : Eksmo, 2009. – 957 p.

2. Solow, R. A. Contribution to the Theory of Economic Growth / R. Solow // *Quarterly Journal of Economics*. – 1956. – Vol. 70, iss. 1. – P. 65–94.

3. Преснякова, Е. В. Оценка мультипликативного влияния инвестиций в основной капитал на экономический рост / Е. В. Преснякова // Науч. тр. Белорус. гос. экон. ун-та / М-во образования Респ. Беларусь, Белорус. гос. экон. ун-т ; ред. колл.: В. Н. Шимов (гл. ред.) [и др.]. – Минск : БГЭУ, 2016. – Вып. 9. – С. 278–285.

Presnyakova, E. V. Assessment of the multiplicative impact of investments in fixed capital on economic growth / E. V. Presnyakova // *Scientific works of the Belarusian State Economic University / Ministry of Education Rep. Belarus, Belarusian State Economic University* ; ed.: V. N. Shimov (chief editor) [et al.]. – Minsk : BSEU, 2016. – Iss. 9. – P. 278–285.

4. Мирончик Н. Л. Анализ факторов экономического роста в Республике Беларусь на основе производственной функции / Н. Л. Мирончик, С. В. Судник, Е. Е. Качерская // *Банк. вестн.* – Минск : НБРБ, 2016. – № 9. – С. 19.

Mironchik N. L. Analysis of economic growth factors in the Republic of Belarus based on the production function / N. L. Mironchik, S. V. Sudnik, E. E. Kacherskaya // *Bank Bull.* – Minsk : NBRB, 2016. – № 9. – P. 19.

5. Комков, В. Качество роста белорусской экономики / В. Комков // Банк. вестн. – Минск : НБРБ, 2020. – № 3. – С. 22–25.

Komkov, V. Quality of growth of the Belarusian economy / V. Komkov // Bank Bull. – Minsk : NBRB, 2020. – № 3. – P. 22–25.

6. Безбородова, А. Межстрановой анализ инвестиций в основной капитал / А. Безбородова // Наука и инновации. – 2011. – № 1 (95). – С. 54–57.

Bezborodova, A. Cross-country analysis of investments in fixed capital / A. Bezborodova // Science and Innovation. – 2011. – № 1(95). – P. 54–57.

7. Муха, Д. В. Роль инвестиционной политики в формировании и развитии цифровой экономики / Д. В. Муха // Вестн. ин-та экономики НАН Беларуси. – 2021. – С. 83–96.

Mukha, D. V. The role of investment policy in the formation and development of the digital economy / D. V. Mukha // Bull. of the Institute of Economics of the National Academy of Sciences of Belarus. – 2021. – P. 83–96.

8. Игонина, Л. Л. Инвестиции: учеб. пособие / Л. Л. Игонина ; под ред. В. А. Слепова. – М. : Юристъ, 2012. – 480 с.

Igonina, L. L. Investments: Textbook. allowance / L. L. Igonina ; ed. by V. A. Slepov. – M. : Yurist, 2012. – 480 p.

9. Мицек, Е. Б. Эконометрическое моделирование инвестиций в основной капитал экономики России: автореф. дис. ... канд. экон. наук : 08.00.13 / Е. Б. Мицек; НОУ ВПО Гуманитарный университет. – М., 2011. – 41 с.

Mitseck, E. B. Econometric modeling of investments in fixed capital of the Russian economy: abstract. dis. ... cand. econ. Sciences : 08.00.13 / E. B. Micek ; NOU VPO Humanitarian University. – M., 2011. – 41 p.

10. Брянцева, И. В. Прогнозирование инвестиций в основной капитал / И. В. Брянцева, И. А. Андреева // Вестн. ТОГУ. – 2019. – № 4 (55). – С. 109–118.

Bryantseva, I. V. Forecasting investments in fixed capital / I. V. Bryantseva, I. A. Andreeva // Pacific National University Bull. – 2019. – № 4 (55). – P. 109–118.

11. Смирнов, В. В. Анализ условий консолидации инвестиций в российский основной капитал [Электронный ресурс] // В. В. Смирнов // Финансы и кредит. – 2021. – Т. 27, № 10. – С. 2258–2281. – Режим доступа: <https://doi.org/10.24891/fc.27.10.2258>. – Дата доступа: 10.2021.

Smirnov, V. V. Analysis of the conditions for consolidating investments in Russian fixed capital [Electronic resource] // Finance and Credit. – 2021. – Т. 27, № 10. – P. 2258–2281. – Mode of access: <https://doi.org/10.24891/fc.27.10.2258>. – Date of access: 10.2021.

12. Суворов, Н. В. Вопросы оценки динамики основных фондов в российской экономике / Н. В. Суворов [и др.] // Проблемы прогнозирования. – 2022. – № 4. – С. 18–32.

Suvorov, N. V. Questions of assessing the dynamics of fixed assets in the Russian economy / N. V. Suvorov [et al.] // Problems of forecasting. – 2022. – № 4. – P. 18–32.

13. Преснякова, Е. В. Методика оценки уровня экономической безопасности в промышленном производстве в контексте реализации внутренних и внешних угроз / Е. В. Преснякова, М. В. Соломко // Науч. тр. Белорус. гос. экон. ун-та / М-во образования Респ. Беларусь, Белорус. гос. экон. ун-т; ред. колл.: В. Ю. Шутилин (гл. ред.) [и др.]. – Минск : БГЭУ, 2022. – Вып. 15. – С. 333–342.

Presnyakova, E. V. Methodology for assessing the level of economic safety in industrial production in the context of the implementation of internal and external threats / E. V. Presnyakova, M. V. Solomko // Scientific works of the Belarusian State

Economic University / Ministry of Education of the Republic of Belarus, Belarusian State Economic University ; ed.: V. Yu. Shutilin (chief editor) [et al.]. – Minsk : BSEU, 2022. – Vol. 15. – P. 333–342.

Статья поступила в редакцию 28.11.2023.

УДК 658.8.012.2: 001.895

V. Pratasenia
BSEU (Minsk)

PECULIARITIES AND CONTENT OF INNOVATIVE PRODUCT SALES

Sales is investigated as an important component of innovative product marketing and its final stage. The key sales tasks are defined, and the differentiation of its main functions is proposed. The importance and role of sales planning is justified in order to achieve effective promotion of the innovative product to the market. Sales planning is analyzed in the context of its main components, including conducting situational analysis of the market and refining its segmentation, search for the orders and forming their portfolio, algorithmization of the process of innovation product supply contract award. The peculiarities of innovations sales planning are defined when innovative product is brought to mastered and new markets. Emphasis in sales planning is made on the using of prediction methods. Substantial characteristic of the productive prediction methods and argued approach to their variable application are proposed.

Keywords: marketing; sales; innovative product; sales functions; sales planning; situational analysis; prediction methods; search for orders; orders portfolio creation; mastered market; new market; supply contract.

В. С. Протасеня
кандидат экономических наук, доцент
БГЭУ (Минск)

ОСОБЕННОСТИ И СОДЕРЖАНИЕ СБЫТА ИННОВАЦИОННОЙ ПРОДУКЦИИ

Исследуется важная составляющая маркетинга инновационного продукта, его финальная стадия – процесс сбыта. Определены ключевые задачи сбыта и предложена дифференциация его основных функций. Обосновывается важность и роль планирования сбыта для достижения эффективного продвижения инновационного продукта на рынок. Планирование сбыта анализируется в контексте основных его составляющих, включая проведение ситуационного анализа рынка и уточнение его сегментации, поиск заказов и формирование их портфеля, алгоритмизацию процесса заключения договоров на поставку инновационного продукта. Определены отличительные особенности планирования сбыта инновации при выводе ее на освоенный рынок, а также на новый рынок. Акцент в планировании сбыта делается на применении методов прогнозирования. Предлагается содержательная характеристика результативных методов прогнозирования и аргументируются подходы к их вариативному применению.