

## ПРОБЛЕМЫ РАЗВИТИЯ ВНЕШНЕЭКОНОМИЧЕСКИХ СВЯЗЕЙ И ПРИВЛЕЧЕНИЯ ИНОСТРАННЫХ ИНВЕСТИЦИЙ: РЕГИОНАЛЬНЫЙ АСПЕКТ

Основна роль у боротьбі з нестандартними схемами трудових відносин, провідним до негативних наслідків зайнятості працівників та вразливості їх трудових прав, залишається за профспілками, і не тільки тому, що захисні функції в галузі зайнятості, оплати та охорони праці членів профспілки є основними в діяльності профспілки. Використання нестандартних форм трудових відносин та розвиток форм непостійної (нестандартної) зайнятості натомість стабільної та гарантованої веде до підриву профспілкового об'єднання трудящих, ухилення від колективних переговорів, зниження представництва трудящих через профспілкові органи на всіх рівнях, ослаблення соціального партнерства і колективного захисту трудящих, зниження членства в профспілці та зменшення фінансових коштів.

**Висновки.** Така політика в сфері трудових відносин вигідна власникам і не тільки з економічної доцільності, тому що не завжди це має місце, але, перш за все тому, що з'являється нова гнучкість у кадровій політиці та економіці підприємства, можливість загострювати гарантії працівників, які забезпечуються звичайним трудовим договором. Крім того, з'являється можливість частково «обійти» закон при сплаті податків, а також значно послабити соціальний діалог, добитися зниження ролі трудового колективу в управлінні підприємством, а також зменшити ризики індивідуальних і трудових спорів. Вигідні такі кадрові технології і, так звані, приватним кадровим агентствам, які розвивають свій бізнес і отримують відповідний прибуток від нього за рахунок отримання комісійних витрат. З цієї причини ними всіляко рекламуються і лобіюються такі форми побудови трудових відносин. І тільки в окремих випадках це вигідно працюючим людям, яких влаштовує неповна і нестабільна зайнятість, яка, не є для них основним видом трудової діяльності, що забезпечує гідний життєвий рівень.

### СПИСОК ДЖЕРЕЛ:

1. Карлін М.І. Можливості застосування лізингу персоналу і аутсорсингу в Україні/ М.І. Карлін, О.В. Борисюк// Демографія і соціальна економіка.—2011.- №15. — С.96-102.
2. Козина И.М.Заемный труд: социальные аспекты / И.М. Козина // Социологические исследования. —2008. —№11. —С. 3—12.
3. Новожилова Л.В. Аналіз застосування гнучких форм зайнятості в умовах ринково орієнтованого розвитку економіки України / Л.В. Новожилова// Економічний простір. — 2011. — №46. — С. 80–87.
4. Ринок праці та зайнятість населення: проблеми теорії та виклики практики: кол. моногр./Ред.-координатор М.В.Туленков. —К.: ШК ДСЗУ, 2010. —363 с.
5. Сойфер В. Г. “Заемный труд” как проявление гибкого регулирования трудовых отношений /В.Г.Сойфер // Вопросы трудового права. — 2006. —№ 10. — С. 56–59.
6. Турков А. Новые формы организации трудовых отношений // Человек и труд. - 2007. - № 9. - С. 12.
7. Третьяк С. Качество трудовой жизни: как его измерить и обеспечить в сфере услуг? // Бизнес-консалтинг. — 2005. — №3. С. 39–43.
8. Шипов А.В. Применение нетрадиционных форм занятости в рыночной экономике // Молодой ученый. 2010. № 7(18). С. 136-138.

### АНАЛИЗ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ОСНОВНЫХ РЕСУРСОВ В СЕЛЬСКОМ ХОЗЯЙСТВЕ БРЕСТСКОЙ ОБЛАСТИ

**Пекун В.В.**, аспирант Учреждения образования «Полесский государственный университет» (Белоруссия)

#### **Пекун В.В. Аналіз використання основних ресурсів у сільському господарстві Брестської області**

Сільськогосподарське виробництво є однією з найважливіших галузей економіки, від якої безпосередньо залежить стан продовольчої безпеки країни. Сільське господарство має ряд особливостей, що визначають господарські процеси в цій галузі. Основними видами ресурсів у цій області є земельні, трудові та матеріально-технічні. Так земля служить основою для виробництва продукції рослинництва, частина якої йде на освіту кормової бази для галузі тваринництва. Функціонування цих галузей неможливе без застосування праці людини, а також без використання різних технічних засобів та будівель. Про характер та ефективності функціонування сільськогосподарського виробництва можна судити з аналізу використання основних видів ресурсів. Завдяки цьому можна виділити проблеми, що існують в галузі, а також визначити напрямки й резерви її розвитку. У статті наведено аналіз ефективності використання земельних, трудових і матеріально-технічних ресурсів сільськогосподарського виробництва Брестської області Республіки Білорусь.

**Ключові слова:** земельні ресурси, трудові ресурси, основні ресурси сільського господарства, ефективність виробництва.

#### **Пекун В. В. Анализ использования основных ресурсов в сельском хозяйстве Брестской области**

Сельскохозяйственное производство является одной из важнейших отраслей экономики, от которой напрямую зависит состояние продовольственной безопасности страны. Сельское хозяйство имеет ряд особенностей, определяющих хозяйственные процессы в этой области. Основными видами ресурсов в этой области являются земельные, трудовые и материально-технические. Так земля служит основой для производства продукции растениеводства, часть которой идет на образование кормовой базы для отрасли животноводства. Функционирование этих отраслей не возможно без применения труда человека, а также без использования различных технических средств и зданий. О характере и эффективности функционирования сельскохозяйственного производства можно судить по анализу использования основных видов ресурсов. Благодаря ему можно выделить проблемы, существующие в отрасли, а также определить направления и резервы ее развития. В статье приведен анализ эффективности использования земельных, трудовых и материально-технических ресурсов сельскохозяйственного производства Брестской области Республики Беларусь.

**Ключевые слова:** земельные ресурсы, трудовые ресурсы, основные ресурсы сельского хозяйства, эффективность производства.

#### **Pekun V. Analysis of the use of basic resources in agriculture Brest region**

Agricultural production is one of the most important sectors of the economy, which depends on the state of the country's food security. Agriculture has a number of features that define the business processes in this area. The main types of resources in this area are land, labor and logistics. Since land is the basis for crop production, part of which goes to education fodder for the livestock industry. The functioning of these sectors is not possible without the use of human labor, and without the use of various means and buildings. On the nature and efficiency of agricultural production can be measured by analyzing the use of basic resources. Because it can identify problems in the industry, as well as determine the direction of its development and reserves. The article is an analysis of the effectiveness of the use of land, labor and material resources of agricultural production of the Brest region of Belarus.

**Keywords:** land, labor resources, the basic resources of agriculture, efficiency of production.

**Постановка проблеми.** Планирование и прогнозирование развития сельскохозяйственного производства не возможно без подробного анализа использования основных его ресурсов. Анализ эффективности использования трудовых, земельных и капитальных ресурсов позволяет выявить проблемы сельскохозяйственного производства.

**Аналіз останніх досліджень і публікацій.** Проблемам використання земельних ресурсів посвячено багато робіт. Аналіз ступеня впливу раціонального землекористування на ефективність використання земельних ресурсів провів в своїй статті Л. В. Красовський [1]. Проблемі використання земельних ресурсів у сільському господарстві приділяють увагу і інші економісти [2, 3]. Проблемі використання трудових ресурсів при аналізі розвитку сільськогосподарського виробництва також приділяється достаточне увагу в економічній літературі [4, 5, 6]. Також достаточне увагу приділяється використанню основних виробничих фондів сільськогосподарських підприємств [7].

**Виділення нерешеної проблеми.** Развитие сельскохозяйственного производства государства является основой его

## ПРОБЛЕМЫ РАЗВИТИЯ ВНЕШНЕЭКОНОМИЧЕСКИХ СВЯЗЕЙ И ПРИВЛЕЧЕНИЯ ИНОСТРАННЫХ ИНВЕСТИЦИЙ: РЕГИОНАЛЬНЫЙ АСПЕКТ

продовольственной безопасности. Поэтому решение проблем его функционирования и развития является важной предпосылкой надежного функционирования самого государства. Вместе с тем само сельскохозяйственное производство государства – есть результат производств отдельных его регионов. В связи с этим подробный анализ использования сельскохозяйственных ресурсов в этих регионах позволит выявить проблемы сельского хозяйства этих регионов. В свою очередь это позволит разработать меры по улучшению функционирования сельскохозяйственного производства регионов, а вместе с тем и самого сельского хозяйства страны.

**Цель научной статьи.** Целью данной статьи является анализ современного использования сельскохозяйственных ресурсов на примере Брестской области Республики Беларусь.

**Результаты исследования.** Современная Брестская область Республики Беларусь состоит из 16 районов, в своем составе насчитывает 4 города областного подчинения, 16 поселков городского типа, более двух тысяч населенных пунктов. Численность населения области – свыше полутора миллиона человек. Брестская область имеет благоприятные природные условия для развития всех сфер жизнедеятельности человека. Климат региона – умеренно континентальный, переходный к морскому.

Брестская область традиционно имеет аграрную специализацию с преобладанием крупнотоварного производства. В сельскохозяйственных организациях производится две трети мяса и более 70 % молока. Сельскохозяйственные предприятия области имеют высокий потенциал развития мясного и молочного животноводства, картофелеводства, занимаются выращиванием овощей, сахарной свеклы, льна-долгунца. Практически 1/5 часть республиканских объемов по мясу, молоку и картофелю обеспечивает Брестская область.

Главным ресурсом и базисом сельского хозяйства является земля. Именно ее качество определяет потенциал сельскохозяйственного производства.

Преобладание земель сельскохозяйственного назначения, их особое место и ведущая роль в обеспечении населения продовольствием, а перерабатывающей промышленности – сырьем определяют необходимость их рационального использования [1, 2, 3].

В таблице 1 представлены данные, позволяющие в общей степени оценить эффективность использования земельных ресурсов в Брестской области.

Таблица 1 – Использование земельных ресурсов в Брестской области

Показатель	Годы				2012 г. к 2009 г., %
	2009	2010	2011	2012	
Сельхозугодия, тыс. га	1437,8	1435,5	1429,3	1426,9	99,2
Пашня, тыс. га	818,2	817,9	818	817,9	100,0
Производство валовой продукции на 100 га сельхозугодий, млн. руб.	186,0	196,1	204,2	223,6	120,2
Выручка на 100 га сельхозугодий, млн. руб.	171,6	207,2	387,7	785,5	457,8
Прибыль от реализации на 100 га сельхозугодий, млн. руб.	148,4	180,8	287,8	564,4	380,3

Примечание – источник: собственная разработка

Таким образом, в исследуемом периоде наблюдается незначительное сокращение площади сельскохозяйственных угодий. Это обусловлено строительством транспортных путей и ростом городов. При этом площадь пашни практически не изменилась. Об увеличении эффективности сельскохозяйственного производства свидетельствует 20-ти % рост выпуска валовой продукции отрасли в расчете на 100 га сельхозугодий. Значительный рост полученной со 100 га площади сельскохозяйственных угодий выручки и прибыли обусловлен ростом инфляции.

При анализе эффективности использования земельных ресурсов нельзя не отметить уровень урожайности сельскохозяйственных культур. В таблице 2 представлены показатели урожайности основных сельскохозяйственных культур области.

Вторым не менее важным ресурсом сельскохозяйственного производства является человеческий труд. Обеспеченность трудовыми ресурсами сельскохозяйственных предприятий и их рациональное использование имеют большое значение для повышения эффективности производства. Эффективность использования трудовых ресурсов влияет на объем и своевременность выполнения сельскохозяйственных работ, рациональное использование техники, объем производства продукции, прибыль и ряд других показателей [4, 5, 6]. В таблице 2 представлены данные, характеризующие эффективность использования трудовых ресурсов.

Таблица 2 – Показатели численности работников и использования трудовых ресурсов Брестской области

Показатель	Ед. изм.	Годы				2012 г. к 2009 г., %
		2009	2010	2011	2012	
Валовая продукция в сопоставимых ценах	млрд. руб.	2674	2815	2919	3190	119,3
Валовая продукция в текущих ценах	млрд. руб.	4682	6038	9665	17158	366,5
Выручка от реализации	млрд. руб.	2467	2974	5541	11209	454,4
Себестоимость	млрд. руб.	2134	2595	4113	8054	377,4
Прибыль от реализации	млрд. руб.	56,1	51,0	907,5	2039,9	в 36 раз
Всего работников	тыс. чел.	68,8	68,1	66,2	64,8	94,2
Коэффициент трудообеспеченности	чел./100 га	5	5	5	5	100
Произведено валовой продукции на 1 работника, занятого сельском хозяйстве	млн. руб.	38,9	41,3	44,1	49,2	126,7
Номинальная заработная плата сельхоз работников	тыс. руб.	666,7	789,1	1231,8	2662,4	399,3

Примечание – источник: собственная разработка

В 2012 году эффективность использования трудовых ресурсов области увеличилась на 26,7 % по сравнению с 2009 годом. Значительное увеличение выручки, себестоимости и заработной платы работников сельского хозяйства обусловлено ростом инфляции в Республике Беларусь. При этом необходимо отметить, что уровень трудообеспеченности сельскохозяйственных организаций за исследуемый период не изменился.

При этом сезонность труда по-прежнему оказывает значительное влияние на эффективности производства. При этом выделяют следующие пути сведения влияния сезонности труда к минимуму:

1) максимально возможная механизация наиболее трудоемких производственных процессов и внедрение высокопроизводительной техники и оборудования, используемых в напряженные периоды (возможно лишь для крупных сельскохозяйственных предприятий);

2) сочетание в хозяйстве сельскохозяйственных культур и сортов с разными сроками выращивания, а также отраслей, способствующих выравниванию затрат труда. Так, выращивание ранних, средних и поздних сортов овощных культур позволяет более равномерно использовать рабочую силу во время посева (посадки) и уборки овощей;

3) развитие подсобных промыслов в сельскохозяйственных предприятиях. Это позволяет занять в зимний период работников сельского хозяйства;

4) организация переработки и длительного хранения сельскохозяйственной продукции в местах ее производства, то есть развитие агропромышленной интеграции. Так, в садоводческих хозяйствах, где имеются плодохранилища, потребность в рабочей силе в период уборки сокращается в 1,5 – 2 раза, а в поздней и зимней периоды значительно возрастает занятость постоянных рабочих в результате того, что товарную обработку и реализацию плодов проводят не во время уборки, а после окончания работ в саду;

**ПРОБЛЕМЫ РАЗВИТИЯ ВНЕШНЕЭКОНОМИЧЕСКИХ СВЯЗЕЙ И ПРИВЛЕЧЕНИЯ ИНОСТРАННЫХ ИНВЕСТИЦИЙ:  
РЕГИОНАЛЬНЫЙ АСПЕКТ**

5) на перерабатывающих предприятиях в период массовой поставки сырья целесообразно производить малотрудоемкую продукцию и полуфабрикаты, а в наименее напряженный (зимневесенний) период производить из них конечную продукцию;

6) развитие сельской инфраструктуры и аграрного предпринимательства, что позволит занять высвобождающуюся рабочую силу в социальной сфере села и стимулировать процессы самозанятости [3].

Таблица 3 – Показатели использования основных фондов сельского хозяйства Брестской области

Показатель	Годы				2012 г. к 2009 г., %
	2009	2010	2011	2012	
Стоимость основных средств, млрд. руб.	10268	53664	23842,9	34723,1	338,2
из них по видам, в процентах к итогу, %					
здания и сооружения	64,7	59,5	67,3	69	4,3
передаточные устройства	1,1	8,0	1,4	1,2	0,1
машины и оборудование	25,4	24,6	22,6	21,9	-3,5
транспортные средства	3,1	5,9	2,7	2,2	-0,9
Коэффициент обновления	13,3	10,3	3,4	13,9	104,5
Коэффициент ликвидации	2,1	1,2	2,1	1,0	47,6
Наличие ОПФ на 100 га угодий, млн. руб.	714,1	3738,3	1668,2	2433,5	340,8
Наличие ОПФ на 1 работника, млн. руб.	149,2	788,0	360,2	535,9	359,0
Фондоотдача,	0,46	0,11	0,41	0,49	108,4
Норма прибыли	0,5	0,1	3,8	5,9	5,3 п. п.

Примечание – источник: собственная разработка

Помимо земельных и трудовых ресурсов в сельскохозяйственном производстве участвуют еще и капитальные, которые представлены основными производственными фондами и различными материально-техническими ресурсами предприятия. Можно выделить такие особенности использования машин в сельскохозяйственном производстве, как напряженность работы в весенне-летний и осенне-зимний периоды работы, срочности их использования, что обусловлено проведением технологических операций в строго установленные оптимальные сроки. Для использования сельскохозяйственных машин также характерно большая рассредоточенность мест работы, наличие широкого спектра выполняемых работ, что предопределяет количественный и качественный состав машинно-тракторного парка. Использование машин определяется биологическим характером производства, что обусловлено воздействием машин с почвой, растениями, что в свою очередь обуславливает высокие требования к экологической безопасности поскольку сельскохозяйственное производство с одной стороны оказывает непосредственное влияние на экологическую обстановку, а с другой – находится под влиянием природно-климатических факторов, которые находятся в непосредственной взаимосвязи с экологической обстановкой [7]. В таблице 3 представлены данные о наличии и использовании основных производственных фондов предприятий Брестской области.

Стоимость основных производственных фондов в 2012 году увеличилась на 238,2, что было обусловлено экономической обстановкой в республике. При этом наибольший удельный вес в составе основных фондов занимают здания и сооружения, а также машины и оборудование. Также следует отметить, что структура основных производственных фондов сельскохозяйственных организаций области за исследуемый период оставалась относительно постоянной. Как уже отмечалось выше, больший рост стоимости основных средств по сравнению с незначительным сокращением площади сельскохозяйственных угодий и количества работников привел к увеличению показателей фондооснащенности и фондовооруженности на 240,8 % и 259 % соответственно. Также в исследуемом периоде произошло увеличение фондоотдачи на 8,4 % и нормы прибыли на 5,3 п. п.

Данные о наличии основных технических средств, необходимых для сельскохозяйственного производства, Брестской области представлены в таблице 4.

Таблица 4 – Наличие основных видов техники в сельскохозяйственных организациях Брестской области, штук

Вид техники	2009	2010	2011	2012	2012 г. к 2009 г., %
Тракторы	8131	8023	7850	7595	93,4
Грузовые автомобили	5280	5178	4914	4655	88,2
Комбайны:					
зерноуборочные	1816	1860	1623	1661	91,5
картофелеуборочные	240	235	241	224	93,3
свеклоуборочные	255	222	183	151	59,2
кормоуборочные	337	464	391	420	124,6
льноуборочные	77	74	55	39	50,6
Плуги	2204	2168	2105	2027	92,0
Сеялки	1725	1596	1496	1419	82,3
Культиваторы	1834	1649	1536	1418	77,3
Косилки	1461	1418	1405	1351	92,5
Жатки	187	163	167	155	82,9

Примечание: источник – собственная разработка

В 2012 году по сравнению с 2009 годом произошло сокращение количества основных видов сельскохозяйственных машин в предприятиях сельского хозяйства Брестской области. Данная ситуация объясняется выбытием технических средств по причине физического и морального износа. Исключение составляют лишь кормоуборочные комбайны, количество которых увеличилось на 24,6 %. Это обусловлено, прежде всего, специализацией сельскохозяйственного производства Брестской области.

Более полную картину о наличии и уровне использования в хозяйствах технических средств позволяют дать показатели, характеризующие обеспеченность сельскохозяйственных организаций тракторами и комбайнами. Данные представлены в таблице 5.

Таблица 5 – Обеспеченность организаций Брестской области тракторами и комбайнами

Показатель	2009	2010	2011	2012	2012 г. к 2009 г., %
Приходится тракторов на 1000 га пашни, шт.	10	10	10	9	93
Нагрузка пашни на 1 трактор, га	101	102	104	108	107
Приходится комбайнов на 1000 га посевов соответствующих культур, шт.:					
зерноуборочных	5	5	4	4	89,3
картофелеуборочных	3	3	3	3	100
свеклоуборочных	11	9	8	6	54,5

**ПРОБЛЕМЫ РАЗВИТИЯ ВНЕШНЕЭКОНОМИЧЕСКИХ СВЯЗЕЙ И ПРИВЛЕЧЕНИЯ ИНОСТРАННЫХ ИНВЕСТИЦИЙ:  
РЕГИОНАЛЬНЫЙ АСПЕКТ**

льнуборочных	14	13	9	7	50
Приходится посевов соответствующих культур на один комбайн, га:					
зерноуборочных	216,5	214,0	239,4	242,5	112,0
картофелеуборочных	308,3	288,5	287,1	307,1	99,6
свеклоуборочных	93,3	110,8	131,1	160,3	171,7
льнуборочных	72,7	78,4	105,5	148,7	204,5

Примечание: источник – собственная разработка

Таким образом, сокращение количества тракторов на 1000 га пашни на 7 % и увеличение нагрузки пашни на 7 % обусловлено незначительным увеличением размеров посевных площадей и сокращением количества техники в сельскохозяйственных организациях на 6,6 %.

При этом следует отметить, что сокращение количества основных видов техники привело к уменьшению показателей обеспеченности этими видами машин сельскохозяйственных организаций и увеличению нагрузки на единицу техники. Так, нагрузка на зерноуборочные комбайны возросла на 12 %, свеклоуборочные на 71,7 %, льнуборочные – 104,5 %. Нагрузка на картофелеуборочные комбайны уменьшилась незначительно.

**Выводы.**

Таким образом, несмотря на сокращение количества технических средств, в сельскохозяйственных предприятиях Брестской области наблюдается увеличение эффективности производства. Об этом свидетельствует увеличение показателя производства продукции в расчете на 100 га сельскохозяйственных угодий на 20,2 %. Объясняется это заменой устаревших машин и оборудования на более производительные. Эффективность использования материальных ресурсов увеличивается на фоне сокращения фактического количества техники. Относительно трудовых ресурсов следует отметить также увеличение эффективности их использования на 26,7 %. При этом темпы роста заработной платы опережают темпы роста производительности. Данная ситуация обусловлена экономической ситуацией в республике.

**СПИСОК ИСТОЧНИКОВ:**

1. Красовский Л. В. Рациональное землепользование как основа эффективности развития сельского хозяйства /Л. В. Красовский //ВЕСТНИК МнчГАУ. – 2011. – №1;
2. Донскова М. С. Оценка эффективности использования земельных ресурсов в сельском хозяйстве России: экономические подходы и показатели / М. С. Донскова // Российский экономический интернет-журнал. – 2010. – № 3;
3. Юрлова В. А. Анализ эколого-экономической эффективности использования земельных ресурсов в сельском хозяйстве / В. А. Юрлова //Вестник Сибирской государственной геодезической академии. – 2012. – № 4;
4. Ермоленко А. А. Основные направления повышения эффективности использования трудовых ресурсов в сельском хозяйстве / А. А. Ермоленко, А. В. Мордовец //БИЗНЕСИНФОРМ. – 2012. – № 12;
5. Фахреева Э. М. Особенности формирования и использования трудовых ресурсов в сельском хозяйстве / Э. М. Фахреева // European social science journal = Европейский журнал социальных наук. – 2013. – № 8-1;
6. Мартинюк О. П. Передумови реформування управління трудовими ресурсами в умовах економічної перебудови сільськогосподарського виробництва / Мартинюк О. П. //Збірник наукових праць ДАУ. – 2002. – Вип. 11;
7. Хабардит В. Н. Особенности использования машин в сельском хозяйстве как факторы развития их технического обслуживания / В. Н. Хабардит, Н. В. Степанов, М. В. Чубарева // ВЕСТНИК ИрГСХА. – 2009. – Выпуск 36.

**СПЕЦИФИКА И ТРУДНОСТИ МАРКЕТИНГОВЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ ЗАРУБЕЖНЫХ РЫНКОВ**

**Петимко А.М.**, к.э.н., доцент, доцент кафедры маркетинга Белгородского государственного технологического университета имени В.Г. Шухова (Россия)

**Козлова Н.В.**, к.э.н., доцент, доцент кафедры маркетинга Белгородского государственного технологического университета имени В.Г. Шухова (Россия)

**Петімко А.М., Козлова Н.В. Специфіка і труднощі маркетингових досліджень зарубіжних ринків.**

У статті розглядається методологія проведення маркетингових досліджень. Визначено мету і завдання маркетингових досліджень. Сформувано процес виділення сегментів і вибору цільового ринку. Позначено етапи процесу вибору цільового ринку. Прогнозування є найважливішою частиною маркетингового дослідження. Воно дозволяє з більшою або меншою мірою вірогідності отримати розрахунки про місткість ринку, можливі зміни в ньому в перспективі, виробити експортну стратегію фірми. У маркетинговій практиці застосовується велика різноманітність методів прогнозування. У всіх у них є загальна методологічна база: дослідження думок і намірів покупців маркетологами, що знаходяться з ними в контакті. Розглянуто елементи оцінки міжнародного маркетингового середовища. Позначені головні проблеми, з якими стикаються спеціалізовані агентства, які проводять маркетингові дослідження.

**Ключові слова:** ринок, маркетингові дослідження, міжнародне маркетингове середовище, експортер, імпортер, збут, дистрибуція, прогнозування.

**Петимко А.М., Козлова Н.В. Специфика и трудности маркетинговых исследований зарубежных рынков.**

В статье рассматривается методология проведения маркетинговых исследований. Определены цели и задачи маркетинговых исследований. Сформирован процесс выделения сегментов и выбора целевого рынка. Обозначены этапы процесса выбора целевого рынка. Прогнозирование является важнейшей частью маркетингового исследования. Оно позволяет с большей или меньшей степенью вероятности получить расчеты о емкости рынка, возможные изменения на нем в перспективе, выработать экспортную стратегию фирмы. В маркетинговой практике применяется большое разнообразие методов прогнозирования. Вместе с тем у всех имеется общая методологическая база: исследование мнений и намерений покупателей маркетологами, находящимися с ними в контакте. Рассмотрены элементы оценки международной маркетинговой среды. Обозначены главные проблемы, с которыми сталкиваются специализированные агентства, проводящие маркетинговые исследования.

**Ключевые слова:** рынок, маркетинговые исследования, международная маркетинговая среда, экспортер, импортер, сбыт, дистрибуция, прогнозирование.

**Petimko A.M., Kozlova N.V. Foreign markets specifics and difficulties of marketing researches.**

In the article the author considers the methodology of marketing research. The goals and tasks of marketing research are being defined. The process of segmentation and the target market choice is formed. The selection process of the target market milestones is outlined. Forecasting is a critical part of the marketing research. It allows greater or lesser probability degree of calculations on market capacity, its possible changes in the future. Forecasting helps to develop the export strategy of the firm. In marketing practice a great variety of methods of forecasting is being used. All