

ОЦЕНКА ЭФФЕКТА МАСШТАБА ПРОИЗВОДСТВА В СЕЛЬСКОМ ХОЗЯЙСТВЕ РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ

А.М. Филиппов,

*кандидат экономических наук, доцент кафедры экономической теории
Белорусского государственного экономического университета,*

Е.В. Милошевская,

*аспирант кафедры экономической теории Белорусского
государственного экономического университета*

Сельское хозяйство – одна из важнейших отраслей национальной экономики. Значимость этой отрасли обусловливается главным образом ее предназначением обеспечивать население высококачественными продуктами питания (что весьма важно в современных условиях стремительного роста мировых цен на основные виды продовольствия), а ряда отраслей промышленности (пищевой и, частично, легкой) – достаточным количеством необходимого для их эффективного функционирования сырья.

Повышение эффективности агропромышленного комплекса, структурной частью которого является сельское хозяйство, выступает одним из приоритетных направлений социально-экономического развития Беларуси [1; 2], а повышение прибыльности сельскохозяйственного производства – одной из важнейших задач на среднесрочную перспективу [3].

Рост рентабельности возможен за счет повышения цен на продукцию сельского хозяйства, снижения себестоимости единицы сельскохозяйственной продукции (средних издержек производства) и увеличения объемов ее производства. Роль первого фактора в Республике Беларусь незначительна: несмотря на принятие Указа о либерализации цен, вступившем в силу с 1 марта 2011 г., государство оставило за собой право устанавливать цены на социально значимые товары, основную часть которых составляет продовольственная группа. Как следствие, определяющими источниками роста прибыли для белорусских аграрных предприятий остаются увеличение объемов выпуска и снижение себестоимости продук-

ции. Между этими двумя показателями существует тесная взаимосвязь, в основе которой лежит понятие эффекта масштаба производства (далее – эффект масштаба). Целью данного исследования является идентификация и количественная оценка эффекта масштаба в сельскохозяйственном производстве Беларуси.

Концепция эффекта масштаба

В широком смысле эффект масштаба представляет собой направленность изменения эффективности производственной деятельности отдельной фирмы как в результате изменения ею собственного объема выпуска (внутрифирменный эффект масштаба производства), так и в результате изменения объема выпуска отрасли, к которой относится фирма (отраслевой эффект масштаба производства). Рост или снижение эффективности измеряется, соответственно, снижением или увеличением долгосрочных средних издержек производства и отражает ситуацию преобладания в отрасли положительного либо отрицательного эффекта масштаба.

В экономической литературе сущность положительного (отрицательного) внутрифирменного эффекта масштаба рассматривается с двух не противоречащих друг другу позиций:

- как изменение издержек производства одной единицы продукции с течением времени (долгосрочных средних издержек) по мере наращивания производственной единицей собственного объема выпуска [4. С. 1112; 5; 6. С. 49]. Снижение

(увеличение) долгосрочных средних издержек свидетельствует о доминировании в отрасли положительного (отрицательного) внутрифирменного эффекта масштаба или внутренней экономии (потерь) от масштаба производства. Случай постоянства долгосрочных средних издержек говорит о нулевом эффекте масштаба;

- как реакция объема выпуска производственной единицы на пропорциональное увеличение всех используемых ею факторов производства [7. С. 660; 8. С. 271]. Если объем выпуска продукции растет в большей (меньшей) пропорции, чем общие издержки, то имеет место положительный (отрицательный) внутрифирменный эффект масштаба. Если же изменение всех потребляемых факторов производства вызывает равное, в процентном выражении, изменение объема выпуска, то это говорит об инвариантности производства к изменению своего масштаба.

Существование внутренней экономии от масштаба главным образом объясняется действием механизма распределения постоянных издержек. В силу того, что затраты на производство продукции состоят из постоянных и переменных, при увеличении объема выпуска постоянные издержки распределяются на все большее количество единиц продукции. С течением времени на одну единицу произведенной продукции приходится все меньшее и меньшее количество постоянных, а также общих издержек. Основными причинами существования внутренних потерь от масштаба являются усложнение организации и координации производственной деятельности, а также удлинение коммуникационных связей по мере увеличения предприятием объема производства, что обуславливает стремительный рост организационно-управленческих расходов.

Количественная оценка доминирующего в отрасли внутреннего по отношению к производственной единице эффекта масштаба обладает высокой практической значимостью. Соотношение внутренних экономий и потерь от масштаба служит основанием для выбора оптимального размера фирмы, являясь важным фактором, определяющим структуру соответствующей от-

расли. Нередко уверенность в получении выгод от расширения масштаба производства служит причиной слияний и поглощений фирм в отрасли. Однако в силу того, что не учитывается возможность получения внутренних потерь от масштаба, очень часто такие ожидания не оправдывают себя. Знание характера доминирующего в отрасли внутрифирменного эффекта масштаба приобретает большую актуальность в контексте реализации правительственной политики, направленной на создание конкурентной среды в той или иной отрасли, и является научным обоснованием целесообразности проведения политики подобного рода либо отказа от нее. Такое знание позволяет определить оптимальный объем выпуска – понять, предприятия каких размеров работают более эффективно, и разработать рекомендации по повышению эффективности функционирования целой отрасли за счет изменения ее структуры.

Помимо внутрифирменного, в отрасли существует отраслевой эффект масштаба, величина и направленность которого определяет целесообразность изменения объемов производства отрасли в целом. Положительный (отрицательный) отраслевой эффект масштаба предлагается понимать как результат вариации объема выпуска отрасли, проявляющийся в падении (росте) долгосрочных средних издержек всех входящих в нее производственных единиц. Впервые данная взаимосвязь была рассмотрена в работах А. Маршалла [9. С. 186–236; 10; 11. С. 265–325], где она объяснялась географической концентрацией предприятий (и ресурсов) одной отрасли в определенном районе. Ситуация получения выгод (потерь), в виде снижения (роста) долгосрочных средних издержек, по мере расширения отраслевого объема выпуска описывалась термином «внешняя экономия от масштаба» («внешние потери от масштаба»). Источниками получения таких экономий служили преимущества локализованного производства: широкий местный рынок квалифицированной рабочей силы, развитие вспомогательных производств, обширные возможности для возникновения и распространения новых идей. Источниками потерь являлись недостатки локали-

зованного производства: чрезмерно высокий спрос на ресурсы и высокая плотность движения в районе, где сконцентрировано производство отрасли. Более подробно суть данного экономического явления рассмотрена в работе [12. С. 10–17].

Связь внешней экономии от масштаба, с одной стороны, с географической локализацией отраслевого производства, а с другой – с признаками высокотехнологических отраслей позволила предполагать, что высокотехнологические отрасли более локализованы, чем низкотехнологические. Однако эмпирические исследования конца XX в. [3. С. 1126–1152; 14. С. 881–908], посвященные количественному измерению внешней экономии от масштаба, опровергли данное предположение. По результатам этих исследований, уровень географической концентрации низкотехнологических отраслей оказался сравнительно выше, чем высокотехнологических. Следовательно, по отношению к последним высокая степень отраслевой локализации не может быть интерпретирована как доказательство значительного положительного влияния объема отраслевого выпуска на средние издержки производства входящих в отрасль предприятий.

Реалии современного мира – развитие тенденций глобализации и экономической интеграции, появление новых информационно-коммуникационных возможностей (мобильной связи, глобальной сети Интернет) и т. д. – ослабили значимость локализации отраслевого производства для получения внешней экономии от масштаба. В отраслях, широко использующих новейшие достижения науки и техники, отдельное предприятие может получать выгоды (либо нести потери) от уровня развития отраслевого производства независимо от географического местоположения своих конкурентов. В менее технологически развитых отраслях, а также в отраслях, связанных с использованием немобильных природных ресурсов (например, в сельском хозяйстве), географическая локализация производства играет более значимую роль. В целом, сформировалась объективная необходимость в расширении понимания неоклассических внешних экономий и потерю от масштаба,

для отображения сути которого мы предлагаем использовать понятие «положительный (отрицательный) отраслевой эффект масштаба» [15. С. 126–129].

Принцип действия этого эффекта может быть объяснен путем представления масштаба производства отрасли в виде суммы индивидуальных объемов выпуска всех действующих в отрасли производственных единиц. Тогда изменение масштаба отраслевого производства возможно как за счет изменения количества предприятий в отрасли, так и за счет изменения индивидуального объема выпуска какого-либо из них. Влияние первого фактора на долгосрочные средние издержки производства всех предприятий отрасли – это эффект количества, а влияние второго фактора – это эффект размера. Каждый из этих эффектов оказывает двоякое влияние на издержки – может их уменьшить (положительный эффект), а может и увеличить (отрицательный эффект).

Действие положительного (отрицательного) эффекта количества легко объясняется ростом (сокращением) запаса общедоступных знаний отрасли в случае увеличения (уменьшения) числа действующих в ней предприятий, а также сокращением (увеличением) технологической дистанции между ними и, как следствие, расширяющимися (сокращающимися) возможностями для успешного сотрудничества в случае уменьшения (увеличения) их количества. Действие эффекта размера обусловливается существованием положительных и отрицательных экстерналий производства – технологических и (или) денежных. Характер преобладающего отраслевого эффекта масштаба зависит от направленности и величины эффектов количества и размера, а также от их соотношения.

Таким образом, для низкотехнологических отраслей существование отраслевого эффекта масштаба вполне может быть объяснено географической концентрацией производства отрасли в отдельном районе; для высокотехнологических отраслей – соотношением направленностей и величин эффектов количества и размера. Знание характера, доминирующего в отрасли внешнего по отношению к производствен-

Оценка эффекта масштаба производства в сельском хозяйстве Республики Беларусь

ной единице эффекта масштаба, может послужить научным обоснованием целесообразности расширения объема производства той или иной отрасли. Знание величин и направленностей эффектов количества и размера, в свою очередь, позволит определить наиболее весомые факторы этого расширения.

Эффект масштаба в сельском хозяйстве Республики Беларусь

Соотношение величин и направленностей внутрифирменного и отраслевого эффектов масштаба определяет характер доминирующего в отрасли эффекта масштаба в целом. В силу того, что эффект масштаба отражает взаимосвязь объема выпуска и издержек, мы проанализировали эти величины применительно к сельскохозяйственной отрасли Республики Беларусь за период 1994–2008 гг. В качестве объекта исследования были выбраны крупнотоварные предприятия аграрного сектора страны (без

крестьянско-фермерских и личных подсобных хозяйств). В табл. 1 представлены данные о численности сельхозпредприятий, объемах произведенной ими продукции, а также базисные индексы изменения объемов выпуска, объемов используемых факторов производства, затрат на производство и реализацию продукции. Согласно данным таблицы, за исследуемый период количество сельскохозяйственных предприятий в стране уменьшилось более чем в два раза. При этом объем выпуска, исчисленный в ценах 2008 г., колебался по годам с тенденцией к росту и к концу периода возрос на 24%. Площадь используемых сельскохозяйственных угодий сократилась на 17%. Численность работников, занятых в сельскохозяйственном производстве, уменьшилась почти в три раза. Объем основного капитала сократился на 1%. Уровень затрат на производство и реализацию продукции возрос в 3106 раз, и прежде всего в силу инфляционного фактора.

Количество предприятий, объем производства продукции, базисные индексы объема использования факторов производства, затрат на производство и реализацию продукции в аграрном секторе Республики Беларусь

Таблица 1

| Год | Число предприятий | Объем товарной продукции в ценах 2008 г., млрд руб. | Индексы (к уровню 1994 г.) | | | | |
|------|-------------------|---|----------------------------|-------------------------------------|------------------------|---------------------------|---|
| | | | объема выпуска | площади сельскохозяйственных угодий | численности работников | объема основного капитала | затрат на производство и реализацию продукции |
| 1994 | 2954 | 3157 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| 1995 | 2884 | 2786 | 0,883 | 0,993 | 0,911 | 0,996 | 6 |
| 1996 | 2862 | 2808 | 0,890 | 0,992 | 0,850 | 0,993 | 11 |
| 1997 | 2803 | 2967 | 0,940 | 0,986 | 0,822 | 0,983 | 22 |
| 1998 | 2756 | 2880 | 0,912 | 0,983 | 0,781 | 0,977 | 39 |
| 1999 | 2606 | 2423 | 0,768 | 0,976 | 0,721 | 0,966 | 159 |
| 2000 | 2457 | 2563 | 0,812 | 0,969 | 0,661 | 0,961 | 508 |
| 2001 | 2443 | 2709 | 0,858 | 0,951 | 0,573 | 0,956 | 943 |
| 2002 | 2380 | 2744 | 0,869 | 0,935 | 0,509 | 0,937 | 1180 |
| 2003 | 2270 | 2711 | 0,859 | 0,926 | 0,468 | 0,951 | 1399 |
| 2004 | 1978 | 3136 | 0,993 | 0,883 | 0,431 | 0,950 | 1668 |
| 2005 | 1720 | 3174 | 1,005 | 0,848 | 0,399 | 0,954 | 1937 |
| 2006 | 1644 | 3268 | 1,035 | 0,839 | 0,380 | 0,965 | 2220 |
| 2007 | 1548 | 3468 | 1,098 | 0,840 | 0,364 | 0,969 | 2549 |
| 2008 | 1391 | 3908 | 1,238 | 0,829 | 0,349 | 0,990 | 3106 |

Источник. Разработано на основе данных Национального статистического комитета Республики Беларусь [16; 17], информации сводных годовых отчетов по сельскохозяйственным предприятиям Республики Беларусь.

Сокращение объема используемых ресурсов при увеличении объема выпуска продукции свидетельствует о росте эффективности ресурсов. Часть этого роста может быть объяснена преобладанием в отрасли положительного эффекта масштаба. Если сопоставить цепные индексы объема выпуска сельхозпродукции и уровня затрат на ее производство и реализацию, то можно увидеть обратную взаимосвязь данных показателей с коэффициентом корреляции 0,69. В ходе парного регрессионного анализа установлено, что за исследуемый период при ускорении темпов роста объема выхода сельскохозяйственной продукции на 1 п.п. темпы роста затрат на ее производство и реализацию сокращались в среднем на 12 п.п. Данный факт свидетельствует о наличии положительного эффекта масштаба производства в сельском хозяйстве Беларуси.

Рассмотрим динамику объемов выпуска продукции и удельных затрат на ее производство по отдельным отраслям и видам продукции в сельском хозяйстве. В табл. 2 представлены объемы выпуска сельскохо-

зяйственной продукции по исследуемой совокупности предприятий. В наибольшей степени в стране возросли объемы производства маслосемян рапса (в 22 раза) и сахарной свеклы (в 2,9 раза). Объемы выпуска льнотресты сократились почти в 3 раза, объемы производства картофеля уменьшились на 32%.

В табл. 3 приведены данные об издержках на производство и реализацию тонны продукции сельского хозяйства в разрезе ее видов. Для устранения влияния инфляции средние издержки скорректированы с учетом индекса цен на сельскохозяйственную продукцию. Данные таблицы показывают, что за исследуемый период более всего возросли средние издержки на откорм крупного рогатого скота (почти в 2 раза), производство молока (на 59%), зерна (на 33%), картофеля (на 7%). Напротив, снизились средние издержки на производство сахарной свеклы (в 2,5 раза), маслосемян рапса (на 34%), льнотресты (на 32%), на откорм птицы и производство яиц (на 17%).

Для оценки взаимосвязи объема выпуска сельхозпродукции и средних издер-

Таблица 2

Объем производства сельскохозяйственной продукции, тыс. т

| Вид продукции | 1994 г. | 1995 г. | 1996 г. | 1997 г. | 1998 г. | 1999 г. | 2000 г. | 2001 г. |
|---------------------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|----------------------|
| Молоко | 3524 | 3043 | 2871 | 3028 | 3131 | 2755 | 2608 | 2893 |
| КРС в живом весе | 418 | 331 | 334 | 365 | 376 | 320 | 288 | 340 |
| Свиньи в живом весе | 204 | 186 | 190 | 221 | 246 | 214 | 214 | 217 |
| Птица в живом весе | 97 | 71 | 64 | 78 | 85 | 78 | 89 | 100 |
| Яйца, млн шт. | 1931 | 1956 | 2028 | 2118 | 2168 | 2055 | 2043 | 1879 |
| Зерно | 5551 | 5022 | 5181 | 5733 | 4259 | 3186 | 4223 | 4392 |
| Льнотреста | 179 | 221 | 178 | 112 | 136 | 81 | 132 | 115 |
| Рапс | 19 | 26 | 19 | 21 | 50 | 55 | 69 | 90 |
| Картофель | 1166 | 1212 | 1672 | 1018 | 1058 | 739 | 1115 | 749 |
| Сахарная свекла | 1117 | 1221 | 1025 | 1254 | 1436 | 1167 | 1439 | 1614 |
| Вид продукции | 2002 г. | 2003 г. | 2004 г. | 2005 г. | 2006 г. | 2007 г. | 2008 г. | 2008 г., % к 1994 г. |
| Молоко | 2946 | 2951 | 3335 | 3727 | 3974 | 4082 | 4332 | 123 |
| КРС в живом весе | 349 | 352 | 377 | 403 | 421 | 431 | 461 | 110 |
| Свиньи в живом весе | 209 | 205 | 205 | 227 | 247 | 257 | 265 | 130 |
| Птица в живом весе | 96 | 101 | 122 | 137 | 131 | 142 | 163 | 168 |
| Яйца, млн шт. | 1613 | 1539 | 1602 | 1716 | 1938 | 1868 | 1944 | 101 |
| Зерно | 5100 | 4524 | 5702 | 4915 | 4446 | 5185 | 6620 | 119 |
| Льнотреста | 83 | 110 | 122 | 81 | 39 | 42 | 62 | 35 |
| Рапс | 58 | 52 | 127 | 129 | 99 | 202 | 427 | 2247 |
| Картофель | 550 | 731 | 978 | 522 | 598 | 649 | 795 | 68 |
| Сахарная свекла | 1105 | 1817 | 2784 | 2731 | 3464 | 3262 | 3262 | 292 |

Источник. Разработано на основе информации сводных годовых отчетов по сельскохозяйственным предприятиям Республики Беларусь.

Оценка эффекта масштаба производства в сельском хозяйстве Республики Беларусь

Таблица 3

Средние издержки на производство и реализацию сельскохозяйственной продукции, скорректированные с учетом индекса цен на нее, тыс. руб./т

| Вид продукции | 1994 г. | 1995 г. | 1996 г. | 1997 г. | 1998 г. | 1999 г. | 2000 г. | 2001 г. |
|------------------------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|----------------------|
| Молоко | 152,2 | 180,6 | 183,3 | 185,9 | 144,1 | 115,5 | 199,6 | 237,4 |
| КРС в живом весе | 911,1 | 776,6 | 921,8 | 958,5 | 816,5 | 551,9 | 960,9 | 1464,3 |
| Свиньи в живом весе | 1620,7 | 1463,6 | 1487,8 | 1518,9 | 1204,3 | 954,6 | 1501,6 | 2179,5 |
| Птица в живом весе | 1691,6 | 1741,1 | 1610,4 | 1909,1 | 1273,4 | 1183,4 | 1551,9 | 1736,5 |
| Яйца, тыс. руб./тыс. т | 87,5 | 75,5 | 76,7 | 84,8 | 58,4 | 55,3 | 74,5 | 89,8 |
| Зерно | 86,5 | 72,4 | 83,8 | 103,8 | 90,3 | 73,7 | 115,1 | 126,1 |
| Льнотреста | 215,5 | 110,6 | 98,3 | 127,1 | 118,6 | 123,8 | 174,1 | 206,8 |
| Рапс | 294,7 | 174,1 | 153,4 | 186,2 | 203,0 | 197,4 | 241,2 | 207,2 |
| Картофель | 106,3 | 104,5 | 85,5 | 104,7 | 107,0 | 100,5 | 105,4 | 123,7 |
| Сахарная свекла | 72,5 | 47,8 | 40,0 | 47,8 | 47,9 | 53,0 | 50,0 | 47,7 |
| Вид продукции | 2002 г. | 2003 г. | 2004 г. | 2005 г. | 2006 г. | 2007 г. | 2008 г. | 2008 г. к 1994 г. |
| Молоко | 267,3 | 254,1 | 249,3 | 250,5 | 258,2 | 225,8 | 241,9 | 159 |
| КРС в живом весе | 1600,9 | 1634,6 | 1704,2 | 1890,4 | 2054,6 | 1823,8 | 1793,3 | 197 |
| Свиньи в живом весе | 1918,4 | 1753,8 | 1889,5 | 1936,0 | 1940,2 | 1635,0 | 1597,0 | 99 |
| Птица в живом весе | 1863,2 | 1822,3 | 1759,0 | 1577,4 | 1511,8 | 1471,7 | 1401,0 | 83 |
| Яйца, тыс. руб./тыс. т | 91,5 | 83,9 | 85,5 | 78,5 | 76,0 | 68,5 | 71,6 | 82 |
| Зерно | 119,2 | 115,0 | 107,1 | 117,8 | 137,6 | 117,2 | 115,3 | 133 |
| Льнотреста | 201,3 | 165,8 | 150,9 | 174,7 | 235,8 | 174,0 | 146,0 | 68 |
| Рапс | 238,1 | 253,2 | 208,5 | 222,9 | 262,3 | 202,9 | 194,6 | 66 |
| Картофель | 178,4 | 155,7 | 116,1 | 140,8 | 153,9 | 124,6 | 114,1 | 107 |
| Сахарная свекла | 62,9 | 54,1 | 44,8 | 49,6 | 43,4 | 34,4 | 30,0 | 41 |

Источник. Разработано на основе информации сводных годовых отчетов по сельскохозяйственным предприятиям Республики Беларусь.

жек на ее производство построены соответствующие корреляционно-регрессионные модели. В данных моделях в качестве факторной переменной выбран цепной индекс объема выпуска сельскохозяйственной продукции в натуральном выражении, в качестве результативной – цепной индекс удельных затрат на ее производство и реализацию в текущих ценах. Кратко резуль-

таты корреляционно-регрессионного анализа представлены в табл. 4.

Расчеты показывают, что теснота связи между исследуемыми величинами ни по одному виду продукции не является высокой. Наиболее статистически значима корреляция между индексами объема выпуска и средних издержек в отраслях откорма птицы (коэффициент корреляции 0,68),

Таблица 4

Параметры корреляционно-регрессионных моделей, отражающих взаимосвязи цепных индексов объема выпуска и удельных затрат на производство и реализацию сельскохозяйственной продукции

| Вид продукции | Коэффициент регрессии | Свободный член | Коэффициент корреляции | Коэффициент существенности коэффициента регрессии |
|---------------------|-----------------------|----------------|------------------------|---|
| Молоко | -13,8 | 15,9 | 0,61 | -2,8 |
| КРС в живом весе | -6,8 | 8,7 | 0,52 | -2,2 |
| Свиньи в живом весе | -9,1 | 11,0 | 0,49 | -2,0 |
| Птица в живом весе | -8,6 | 10,8 | 0,68 | -3,3 |
| Яйца | -2,5 | 4,3 | 0,11 | -0,4 |
| Зерно | -3,8 | 5,6 | 0,52 | -2,2 |
| Льнотреста | -1,5 | 3,2 | 0,42 | -1,7 |
| Рапс | -0,1 | 1,8 | 0,05 | -0,2 |
| Картофель | -1,9 | 3,8 | 0,37 | -1,4 |
| Сахарная свекла | -1,8 | 3,7 | 0,33 | -1,3 |

Источник. Разработано с использованием данных табл. 2, 3.

производства молока (0,61), откорма КРС (0,52), зерна (0,52), откорма свиней (0,49). В прочих отраслях степень корреляции ниже, а в отраслях производства рапса и яиц практически отсутствует. Коэффициенты регрессии по всем отраслям являются отрицательными, что иллюстрирует обратную связь между темпами роста объемов выпуска и уровня удельных затрат. За исследуемый период при увеличении темпов роста объема выхода сельхозпродукции на 1 п.п. в отрасли производства молока темп роста затрат на тонну продукции сокращался в среднем на 14 п.п., в отрасли откорма КРС – на 7 п.п., откорма свиней и птицы – на 9 п.п., производства зерна – на 4 п.п. Данные цифры можно интерпретировать с определенным допущением как наличие положительного эффекта масштаба в большинстве сельскохозяйственных отраслей страны.

Одним из фундаментальных инструментов оценки взаимосвязи объема выпуска и издержек производства предприятия является построение и анализ соответствующей производственной функции. Были построены степенные производственные функции для выхода сельскохозяйственной продукции по трем ключевым факторам производства:

$$Y = AK^{a_1}L^{a_2}S^{a_3}, \quad (1)$$

где Y – валовый доход от реализации продукции сельскохозяйственными предприятиями района, млн руб.;

K – стоимость капитала (основного и оборотного в сопоставимом выражении) в сумме по сельскохозяйственным предприятиям района, млн руб.;

L – затраты труда (прямые и накладные) в сумме по сельскохозяйственным предприятиям района, тыс. чел.-час.;

S – площадь сельскохозяйственных угодий, используемых хозяйствами района, условных гектар;

a_1, a_2, a_3 – коэффициенты регрессии, отражающие степень влияния факторного показателя на результативный (соответственно капитала, труда, земли);

A – свободный коэффициент.

Исследуемый период охватил 15 лет (1994–2008 гг.). Методика построения про-

изводственной функции для сельского хозяйства республики достаточно подробно описана в работах [18. С. 105–121; 19. С. 286–294; 20. С. 165–174], где ее параметры использовались для оценки совокупной факторной производительности, определения эффективности использования отдельных факторов производства, вычисления их среднего и предельного продуктов. В данной статье, используя аппарат производственных функций, мы попытаемся количественно оценить эффект масштаба сельскохозяйственного производства страны.

В этой связи особый интерес представляют коэффициенты эластичности произведенного продукта по каждому из рассматриваемых факторов производства, отражающие в данном случае отношения процентного изменения валового дохода от реализации продукции сельскохозяйственными предприятиями района к процентному изменению стоимости совокупного капитала, затрат труда и площади сельскохозяйственных угодий.

В случае степенной функциональной формы коэффициенты эластичности по каждому фактору производства соответствуют показателям степени при соответствующих независимых переменных: коэффициент эластичности по стоимости совокупного капитала равен a_1 , по труду – a_2 , по площади сельхозугодий – a_3 . В сумме эти показатели дают коэффициент эластичности масштаба производства: $a=a_1+a_2+a_3$. Таким образом, если в построенной производственной функции сумма коэффициентов регрессии больше единицы, то в отрасли доминирует положительный эффект масштаба: увеличение используемых факторов производства приводит к более чем пропорциональному росту объема выпуска продукции. Если сумма коэффициентов регрессии равна единице, это свидетельствует об отсутствие эффекта масштаба. Если сумма коэффициентов регрессии меньше единицы – в отрасли преобладает отрицательный эффект масштаба.

В табл. 5 приведены коэффициенты эластичности масштаба производства производственных функций, построенных по сельскому хозяйству Беларуси за период 1994–2008 гг. Как видно, в исследуемом

Таблица 5

**Сумма степеней переменных производственной функции
по сельскому хозяйству Республики Беларусь**

| Год | 1994 | 1995 | 1996 | 1997 | 1998 | 1999 | 2000 | 2001 | 2002 | 2003 | 2004 | 2005 | 2006 | 2007 | 2008 |
|---------------------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| Сумма степеней переменных | 1,305 | 1,336 | 1,342 | 1,331 | 1,387 | 1,396 | 1,386 | 1,419 | 1,443 | 1,419 | 1,404 | 1,341 | 1,269 | 1,314 | 1,296 |

Источник. Разработано по данным Минсельхозпранда Республики Беларусь.

периоде в сельском хозяйстве страны наблюдался ярко выраженный положительный эффект масштаба – при увеличении объема используемых факторов производства в рамках сельскохозяйственного района на 1% объем выпуска сельхозпродукции возрастал в среднем на 1,3–1,4%. Другими словами, пропорциональный рост факторов производства по совокупности сельскохозяйственных предприятий района вызывает опережающий рост валового дохода от реализации произведенной ими продукции. В административных районах, характеризующихся наиболее крупными объемами выпуска сельскохозяйственной продукции (при дальнейшем наращивании объемов), еще скрыты значительные резервы роста прибыли.

* * *

Сельское хозяйство остается одной из важнейших отраслей национальной экономики, обеспечивающей рост ВВП страны и занятость. Рост прибыльности белорусского аграрного сектора является одной из ключевых задач социально-экономического развития на среднесрочную перспективу.

Среди факторов, оказывающих влияние на эффективность производственной деятельности, следует выделить ее масштаб. В экономической теории такая взаимосвязь получила название эффекта масштаба производства, в структуре которого следует различать внутрифирменный и отраслевой, а в рамках каждого из них – положительный и отрицательный эффекты масштаба. Внутрифирменный эффект масштаба обусловлен изменением объема производства отдельного предприятия, отраслевой – изменением объема производства отрасли.

В сельском хозяйстве Республики Беларусь имеет место положительный эффект масштаба, проявляющийся в снижении темпов роста затрат на производство и реализацию сельхозпродукции на 12 п.п при ускорении темпов роста объемов ее выпуска на 1 п.п. По отдельным отраслям сельского хозяйства положительный эффект масштаба производства наблюдался в откорме птицы, крупного рогатого скота, свиней, производстве молока и зерна. При увеличении темпов роста объема выпуска в данных отраслях на 1 п.п. темп роста затрат на тонну произведенной продукции сокращался в среднем от 4 п.п. (производство зерна) до 14 п.п. (производство молока).

Анализ степенной производственной функции для выхода сельхозпродукции по трем факторам производства – стоимости основного капитала, затратам труда и площади сельскохозяйственных угодий – подтвердил преобладание в сельскохозяйственной отрасли Беларуси положительного эффекта масштаба. При пропорциональном увеличении объема используемых факторов производства в рамках сельскохозяйственного района на 1% объем выпуска сельхозпродукции в этом районе продукции возрастал в среднем на 1,3–1,4%.

Проведенное исследование свидетельствует о том, что увеличение объемов выпуска сельскохозяйственной продукции в Республике Беларусь будет способствовать снижению издержек в данной отрасли. При этом целесообразно концентрировать производство в самых эффективных зонах.

Вместе с тем используемая в данной работе методика оценки эффекта масштаба не позволяет проанализировать его структуру. Достаточно сложно определить, какой эффект масштаба – отраслевой или внутрифирменный – преобладает в сельском хозяйстве стра-

ны, что весьма важно для выработки конкретных рекомендаций по повышению эффективности функционирования отрасли. Другими словами, остается неясным, чем главным образом обусловливается получение выгод: изменением объема выпуска отдельного предприятия или применением количества предприятий в отрасли. Разработка методики, позволяющей рассмотреть эффект масштаба в структурном разрезе, является перспективным направлением дальнейших исследований в данной области.

ЛИТЕРАТУРА

1. Основные положения программы социально-экономического развития Республики Беларусь на 2006–2010 годы [Электронный ресурс]. / Официальный интернет-портал Президента Республики Беларусь. Режим доступа: <http://www.president.gov.by/press28530.html>. Дата доступа: 25.03.2010.
2. Основные положения программы социально-экономического развития Республики Беларусь на 2011–2015 годы [Электронный ресурс]. / Стартовая страница Беларуси. Режим доступа: <http://news.21.by/regional-news/2010/11/16/194581.html>. Дата доступа: 25.03.2011.
3. Сельское хозяйство Беларуси в 2011–2015 годах должно стать инновационной и инвестиционной отраслью [Электронный ресурс]. / Официальный сайт БелТА. Режим доступа: http://www.belta.by/ru/all_news/economics/Selskoe-hozjajstvo-Belarusi-v-2011-2015-godax-dolzhno-stat-innovatsionnoj-i-investitsionnoj-otraslju---Kotkovets_i_533402.html. Дата доступа: 29.11.2010.
4. Filippini M. Economies of scale in the Swiss hydropower sector / Massimo Filippini, Cornelia Luchsinger // Applied Economics Letters. 2007. Vol. 14. № 15.
5. Higgs H. Economies of Scale and Scope in Australian Superannuation Funds [Electronic resource]. / Helen Higgs, Andrew C. Worthington // Discussion Papers Finance, № 2010-15. 2010. Mode of access: http://www.griffith.edu.au/_data/assets/pdf_file/0004/251464/2010-15-economies-of-scale-and-scope-in-australian-superannuation.pdf. Date of access: 24.02.2011.
6. Yin C.Y. Economies of Scale in the Non-Life Insurance Industry in Japan: Did Deregulation Enhance Economies of Scale? / Choo Yap Yin // Journal of Insurance Regulation. 2010. Vol 29. № 1.
7. Christensen L.R. Economies of Scale in U.S. Electric Power Generation / L.R. Christensen, W.H. Greene // Journal of Political Economy. 1976. Vol. 84. № 4.
8. Пиндаик Р.С. Микроэкономика / Р.С. Пиндаик, Д.Л. Рубинфельд. М.: Дело, 2001. 807 с.
9. Marshall A. The Pure Theory of Domestic Values / A. Marshall // The early writings of Alfred Marshall, 1867-1890 / ed. by J.K. Whitaker. London: Macmillan, 1975. Vol. 2.
10. Marshall A. The Economics of Industry / A. Marshall and M.P. Marshall. London: Macmillan, 1881. 231 p.
11. Marshall A. Основы экономической науки. Москва: Экмо, 2007. 830 с.
12. Милошевская Е.В. Внешняя экономия от масштаба: анализ с позиции неоклассической теории // Вестник БГЭУ. 2011. № 1.
13. Glaeser E. Growth in Cities / E. Glaeser, H. Kallal, J. Scheinkman, A. Shleifer // Journal of Political Economy. 1992. Vol. 100. № 6.
14. Kim S. Expansion of markets and the geographic distribution of economic activities: the trends in US regional manufacturing structure, 1869-1987 / Sukkoo Kim // Quarterly Journal of Economics. 1995. Vol. 110. № 4.
15. Крепская Е.В. Современная трактовка внешней экономии от масштаба // Журнал экономической теории. 2011. № 1.
16. Сельское хозяйство Республики Беларусь: стат. сборник / Министерство статистики и анализа Республики Беларусь. Минск, 2010. 269 с.
17. Статистический сборник Республики Беларусь, 2009 / Министерство статистики и анализа Республики Беларусь. Минск, 2010. 598 с.
18. Филиппцов А.М. Структурное и отраслевое развитие агропромышленного комплекса // Белорусский экономический журнал. 2006. № 4 (37).
19. Филиппцов А.М. Производительность ресурсов в сельском хозяйстве Республики Беларусь // Проблемы экономики: сб. науч. тр. / Белорус. гос. с.-х. акад.; под ред. А.М. Кагана и др. Минск: Институт экономики НАН Беларуси, 2009. Вып. 2(9).
20. Воробьев В.А. Эффективность использования ресурсов в сельскохозяйственном производстве Беларуси: анализ на основе производственных функций / В.А. Воробьев, А.М. Филиппцов // Экономика, моделирование, прогнозирование: сб. науч. тр. / НИЭИ Мин-ва экономики Респ. Беларусь; под ред. С.С. Полонника и др. Минск, 2007. Вып. 1.



Материал поступил 18.05.2011 г.