

УДК 339.13

**АНАЛИЗ ИЗМЕНЕНИЯ ОБЪЕМОВ ПРОИЗВОДСТВА МЯСА В
БЕЛАРУСИ В ПЕРИОД 2015–2020 ГГ.**

Андрей Александрович Бурачевский

кандидат экономических наук, старший преподаватель

burachevskiy.andrey@mail.ru

Белорусский государственный аграрный технический университет

г. Минск, Беларусь

Аннотация. В статье представлен проведенный автором анализ динамики объемов производства мяса в Беларуси в период 2015–2020 гг. Определены направления структурной трансформации производства в региональном разрезе, по видам продукции, а также субъектам рынка.

Ключевые слова: мясное животноводство, скотоводство, свиноводство, птицеводство.

Результаты проведенной работы показывают, что объем производства мяса в Беларуси за анализируемый период увеличился на 120,5 тыс. т, или на 7,3 % относительно достигнутого в 2015 г., последнем в предыдущем отчетном пятилетии, уровня. Рост объемов производства был выявлен во всех категориях хозяйств. Причем в крестьянских (фермерских) (КФХ) и личных подсобных (ЛПХ) хозяйствах темп роста был выше, чем в сегменте сельскохозяйственных организаций: 6,8 % и 5 % соответственно (таблица 1).

Таблица 1

Динамика объемов производства всех видов мяса в 2015–2020 гг.

	Мясо КРС	Мясо свиней	Мясо птицы	Мясо всех видов
2015 г.				
Беларусь	629,6	420,1	596,7	1646,7
Брестская область	131,5	84	83,2	298,8
Витебская область	72,7	37	91,1	200,7
Гомельская область	102,7	59,1	61,4	223,2
Гродненская область	119	100,7	61,6	281,3
Минская область	132,7	108,4	193,3	434,5
Могилевская область	71,2	30,9	106,1	208,2
2020 г.				
Беларусь	632,1	453,1	681,4	1767,2
Брестская область	146,5	67	100,7	314,2
Витебская область	65,7	70,5	94,9	231,2
Гомельская область	81,2	51	71,4	203,6
Гродненская область	121,6	112,2	74,4	308,3
Минская область	154,1	128,7	215,4	498,4
Могилевская область	63,2	23,7	124,6	211,5

Наибольший относительный прирост объемов производства наблюдается в Витебской области – + 15,2 %, или 22,1 тыс. т к уровню 2015 г., и Минской области – + 14,7 %, или 63,9 тыс. т. В Гомельской области результаты работы снизились на 19,6 тыс. т, что составляет 8,8 % от максимального значения. Это привело к достаточно серьезным территориальным структурным сдвигам [1]: утратили достигнутые прежде позиции Могилевская, Брестская и, особенно, Гомельская области, укрепилось положение и увеличился удельный вес в общем объеме производства мяса Витебской, Гродненской и, наиболее существенно, Минской областей (таблица 2).

Динамика удельного веса областей в общем объеме производства мяса

	2015 г., %	2020 г., %	Разность значений 2020 г. и 2015 г., п.п.
Беларусь	100	100	-
Брестская область	18,15	17,79	-0,36
Витебская область	12,19	13,08	0,89
Гомельская область	13,56	11,53	-2,03
Гродненская область	17,08	17,45	0,36
Минская область	26,39	28,20	1,82
Могилевская область	12,65	11,97	-0,68

В период 2015–2020 гг. наибольший темп роста производства был характерен сельхозтоваропроизводителям Брестской области – 127,6 %, сократили объемы выращивания скота и птицы сельскохозяйственные организации Могилевской (на 17,4 %) и Гомельской (на 15,4 %) областей.

Разность темпов роста производства в хозяйствах различных категорий обусловила увеличение удельного веса КФХ и ЛПХ в структуре произведенного мяса с 38,8 % в 2015 г. до 39,2 % в 2020 г., что является несущественным, но принципиальным проявлением структурной трансформации по признаку субъекта производства, особенно учитывая тот факт, что рост в условиях сокращения численности населения и домашних хозяйств в сельской местности был предопределен за счет увеличения производства в фермерских организациях.

Динамика производства мяса по годам в период 2015-2020 гг. характеризуется неустойчивостью: при общей тенденции роста объемов продукции выращивания в 2018 г. произошло обусловленное действием природно-климатических факторов и, следовательно, проблемами с кормовой базой снижение производства (за исключением Минской и Витебской областей).

Существенно изменилась за анализируемый временной интервал структура производимого мяса по видам. Так, на 1,63 п.п. до 36,6 % сократился удельный вес мяса КРС, доля мяса свиней и птицы выросла соответственно до

26,2 % и 37,16 %, что определенно свидетельствует о большей приоритетности для отечественных производителей видов деятельности относительно более дешевого и т.н. «быстрого» мяса (таблица 3).

Таблица 3

Динамика удельных весов видов мяса в общем объеме производства

	2015 г., %	2020 г., %	Разность значений 2020 г. и 2015 г., п.п.
Мясо КРС	38,23	36,6	-1,63
Мясо свиней	25,51	26,2	0,69
Мясо птицы	36,24	37,16	0,92
Мясо других видов	0,02	0,04	0,02
ИТОГО	100	100	-

Производству мяса КРС в прошедшем пятилетии характерны следующие тенденции:

– низкие темпы роста объемов выращивания продукции – + 2,5 тыс. т, или 100,4 % к достигнутому в 2015 г. уровню;

– неустойчивость функционирования по годам: неудачными оказались 2018-2019 гг., в которых производство в целом по стране сократилось на 26,9 тыс. т по сравнению с результатами предыдущего пятилетия. Обеспеченный по итогам 2020 г. прирост объемов в размере 29,4 тыс. т относительно уровня 2019 г. позволил нивелировать данный спад;

– региональные различия в траекториях развития: за анализируемый период времени рост производства произошел в Брестской (на 11,4 %, или + 15 тыс. т), Гродненской (на 2,2 %, или + 2,6 тыс. т) и Минской (на 16,1 %, или + 21,4 тыс. т) областях, сокращение наблюдается в Витебском (на 9,6 %, или – 7 тыс. т), Могилевском (на 11,2 %, или -8 тыс. т) и, особенно, Гомельском (на 20,9 %, или - 21,5 тыс. т) регионах;

– в большинстве областей наблюдается спад производства в сегменте крестьянских (фермерских) и личных подсобных хозяйств, обусловленный, как отмечено выше, сокращением численности жителей деревень, занимающихся содержанием и разведением КРС. В нынешний пятилетний период развития, по

всей видимости, данная негативная тенденция усугубится, а ее влияние на размер производства мяса КРС усилится.

Аналогичные, по сути, тенденции наблюдаются и при проведении анализа производства продукции свиноводства в 2015-2020 гг. [2]. Так, достигнутый за анализируемый период прирост выращивания в размере 33 тыс. т был обеспечен за счет организаций Минской, Гродненской и Витебской областей, объем производства в которых составил в 2020 г. 128,7 тыс. т, 112,2 тыс. т и 70,5 тыс. т соответственно. Причем в «северном регионе» количество произведенного мяса свиней выросло на 90,5 %.

В то же время, очередное обострение эпизоотической ситуации в свиноводстве, произошедшее в 2018 г., обусловило закрытие ряда физически и морально изношенных свиноводческих комплексов и предопределило снижение производства в Могилевской (на 23,3 %, или - 7,2 тыс. т), Гомельской (на 13,7 %, или - 8,1 тыс. т) и Брестской (на 20,2 %, или -17 тыс. т) областях.

В отличие от выращивания КРС, доля ЛПХ и КФХ в производстве мяса свиней в 2016-2020 гг. увеличилось практически повсеместно (кроме Брестской области), что вызвано меньшей по сравнению со скотом трудо- и кормоемкостью содержания свиней, а также ростом поголовья в фермерских организациях.

Производство мяса всех видов птицы в анализируемый период выросло больше всего: в 2020 г. объем выращивания составил 114,2 % к достигнутому уровню 2015 г., или на 84,7 тыс. т больше. Производство в расчете на 100 га посевов зерновых увеличилось на 5 % до 26,9 т. Данный факт может свидетельствовать о приспособлении отечественных сельхозорганизаций к росту спроса на данную продукцию на мировом рынке, обусловленному и положительной динамикой численности населения в развивающихся странах, и усилением потребительского интереса к халяльным продуктам.

В территориальном разрезе наибольшая положительная динамика, характерная всем регионам, зафиксирована в Брестской области – + 21 %,

прирост составил 17,5 тыс. т. Лидером по приросту производства в абсолютном выражении является Минская область – + 22,1 тыс. т.

Относительно высокий удельный вес производства мяса птицы в сегменте личных подсобных и крестьянских (фермерских) хозяйств объясняется повсеместным ее разведением (не только в селах, но и в поселках и малых городах) и низкими затратами, в т.ч. трудовыми, на содержание.

Кроме того, за период 2016-2020 гг. вырос объем производства и других видов мяса. Анализ показал, что выращивание продукции овцеводства, коневодства, козоводства и производство кроликов увеличилось в 2 раза (на 300 т) и составило в 2020 г. 600 т. Данный факт свидетельствует о желании части населения Беларуси разнообразить и качественно улучшить рацион питания за счет включения в него диетических продуктов.

Динамика объемов выращивания существенно повлияла на структуру производства мяса по видам в разрезе областей. Особенно сильное перераспределение удельных весов, вызванное сокращением производства в 2018 г. в областях, подвергшихся распространению вирусных инфекций, произошло в производстве свинины. Так, например, доля Брестской области сократилась на 5,21 п.п., Гомельской – на 2,81 п.п., Могилевской – на 2,12 п.п., но при этом Витебской возросла на 6,75 п.п. С другой стороны организации Брестской и Гомельской областей нарастили свои доли в производстве мяса КРС до, соответственно, 23,18 % и 12,85 %. Территориальная структура производства мяса птицы изменилась за счет более медленного в сравнении с другими регионами наращивания выпуска в Минской и Витебской областях (таблица 4).

Таблица 4

Удельный вес областей в общем объеме производства по видам мяса, %

Область	2015 г.				2020 г.				Разность уровней, достигнутых в 2020 г. и 2015 г., п.п.			
	мясо КРС	мясо свиней	мясо птицы	мясо др. видов	мясо КРС	мясо свиней	мясо птицы	мясо др. видов	мясо КРС	мясо свиней	мясо птицы	мясо др. видов
Беларусь	100	100	100	100	100	100	100	100	-	-	-	-
Брестская	20,9	20	13,9	25	23,2	14,8	14,8	16,7	2,3	-5,2	0,8	-8,33
Витебская	11,6	8,8	15,3	0	10,4	15,6	13,9	16,7	-1,2	6,8	-1,3	16,67
Гомельская	16,3	14,1	10,3	25	12,9	11,3	10,5	16,7	-3,5	-2,8	0,2	-8,33
Гродненская	18,9	24	10,3	0	19,2	24,7	10,9	16,7	0,3	0,8	0,6	16,67
Минская	21,1	25,8	32,4	25	24,4	28,4	31,6	33,3	3,3	2,6	-0,8	8,33
Могилевская	11,3	7,4	17,8	25	10	5,2	18,3	0	-1,3	-2,1	0,5	-25,0

Список литературы:

1. Ключевые проблемы, состояние и особенности развития животноводства в сельскохозяйственных организациях Беларуси / А. Горбатовский [и др.] // Аграрная экономика. 2020. № 5. С. 43-54.
2. Шейко И.П. Перспективы научной и инновационной деятельности в животноводстве Беларуси // Весці Нацыянальнай акадэміі навук Беларусі. Серыя аграрных навук. 2018. Т. 56. № 2. С. 188-199.

UDC 339.13

**ANALYSIS OF CHANGES IN MEAT PRODUCTION VOLUMES IN
BELARUS IN THE PERIOD 2015–2020**

Andrei A. Buracheuski

Candidate of Economic Sciences, Senior Lecturer

burachevskiy.andrey@mail.ru

Belarusian State Agrarian Technical University

Minsk, Belarus

Annotation. The article presents the author's analysis of the dynamics of meat production in Belarus in the period 2015-2020. The directions of the structural transformation of production in the regional context, by types of products, as well as by market entities have been determined.

Key words: beef cattle breeding, cattle breeding, pig breeding, poultry breeding.

Статья поступила в редакцию 28.10.2021; одобрена после рецензирования 30.11.2021; принята к публикации 10.12.2021.

The article was submitted 28.10.2021; approved after reviewing 30.11.2021; accepted for publication 10.12.2021.