

гола «get» в Past Simple [3]. В американском варианте это форма «gotten» («We should have gotten more than ten points» [1] – «Мы должны были получить больше, чем десять очков»), в британском варианте – форма «got» («We should have got more than ten points» [2] – «Мы должны были получить больше, чем десять очков»).

Таким образом, можно увидеть, что британский и американский варианты английского языка, хоть и схожи, но имеют свои особенности лексики, орфографии и грамматики.

ЛИТЕРАТУРА

1. Rowling, J. K. «Harry Potter and the Sorcerer's Stone». – Издательство Scholastic, 1998. – 326 с.
2. Rowling, J. K. «Harry Potter and the Philosopher Stone». – Издат. Bloomsbury, 1997. – 228 с.
3. Бондарчук, Г. Г. Основные различия между британским и американским английским / Г. Г. Бондарчук, Е. А. Бурая. – Москва, издательство «ФЛИНТА», 2013. – 135 с.

УДК 634.1.8(476)

О РАЗВИТИИ ПЛОДОВОДСТВА В РЕСПУБЛИКЕ БЕЛАРУСЬ

Пилец Е. Ю. – студент

Научный руководитель – **Дидюля Л. В.**

УО «Гродненский государственный аграрный университет»

г. Гродно, Республика Беларусь

Плодоводство не является основной отраслью растениеводства в Республике Беларусь, однако имеет важное народнохозяйственное значение, т. к. плоды – широко употребляемые продукты питания, оказывающие неоценимое благотворное воздействие на организм человека. Кроме того, плодоводство – одна из импортозамещающих отраслей. Наша страна располагает достаточно благоприятными погодно-климатическими условиями и потенциальными возможностями для развития садоводства и получения высоких и устойчивых урожаев плодов.

Данные таблицы отражают динамику показателей развития отрасли плодоводства.

Таблица – Динамика показателей развития плодоводства в хозяйствах всех категорий в Республике Беларусь в 2016-2020 гг.

Показатели	Годы					2020 г. к 2016 г., %
	2016	2017	2018	2019	2020	
Площадь плодовых насаждений на конец года, тыс. га	73,0	71,7	74,1	72,1	69,5	95,2
- семечковые	58,7	57,6	59,0	57,6	55,7	94,9
- косточковые	14,3	14,1	15,1	14,5	13,8	96,5
Урожайность, т/га	8,3	5,0	11,2	5,7	9,5	114,5
- семечковые	9,2	6,1	12,8	6,4	10,6	115,2
- косточковые	4,5	0,8	4,7	2,8	5,2	115,6
Валовой сбор, тыс. т	604,7	360,3	826,3	410,2	663,3	109,7
- семечковые	540,8	349,2	755,4	369,0	590,8	109,2
- косточковые	63,9	11,1	70,9	41,2	72,5	113,5
Средняя цена, руб./т	596,30	713,67	567,80	782,51	979,29	164,2
Уровень самообеспечения, %	57,5	43,5	80,5	48,0	66,8	+9,3 п. п.
Потребление плодов, кг/чел.	90	89	92	97	98	108,9
Экспорт, тыс. т	770,0	670,3	441,5	325,4	257,3	33,4
Импорт, тыс. т	1389,7	1227,7	841,8	861,8	711,9	51,2

Примечание – Источник: собственная разработка на основе [1]

В Беларуси преимущественно выращиваются семечковые культуры, на долю которых приходится около 80 % площадей плодовых насаждений, 89,1 % валового сбора. Урожайность семечковых в 2 раза превышает урожайность косточковых плодов.

Как свидетельствуют данные таблицы, за анализируемый период произошло сокращение площадей плодовых насаждений на 3,5 тыс. га, или на 4,8 %, при этом урожайность выросла на 1,2 т/га, или на 14,5 %, в связи с чем валовой сбор плодов стал больше на 58,6 тыс. т, или на 9,7 %. Аналогичные тенденции прослеживаются и по видам плодовых культур. В 2018 г. сложились наиболее благоприятные погодно-климатические условия, благодаря чему урожайность и валовой сбор плодов достигли максимального за весь период исследований значения. Потребление плодовой продукции в 2020 г. составляет 98 кг/чел., что практически является медицинской нормой. В среднем оно выросло на 8 кг/чел., или на 8,9 %. Уровень самообеспечения в республике варьируется в пределах 43,5-80,5 %, однако в 2020 г. он на 9,3 п. п. превышает уровень 2016 г., что явилось следствием роста валового сбора. По причине увеличения внутреннего потребления плодовой продукции объем экспорта плодов сократился на 66,6 %, а импорта – на 48,8 %.

Подавляющую часть плодов получают хозяйства населения (73,5 %). Крестьянские (фермерские) хозяйства производят 13,7 %, сельскохозяйственные организации – 12,8 %. Структура производства

плодов по категориям хозяйств в республике претерпела заметные изменения за 2016-2020 гг. Так, удельный вес хозяйств населения в производстве плодов снизился на 3,3 п. п., сельскохозяйственных организаций – на 3,6 п. п., удельный вес фермерских хозяйств вырос на 6,8 п. п. Лидерами по производству являются Минская и Брестская области (28,6 и 23,9 % соответственно). Наименьший удельный вес (6,4 %) занимает Могилевская область. Наибольшая урожайность плодовых культур достигнута в Гродненской и Брестской областях – 14,8 и 14,7 т/га, наименьшая – в Могилевской (4,2 т/га) [1].

Росту экономической эффективности производства плодов способствуют механизация и интенсификация производства, использование средств защиты от вредителей, болезней и сорняков, удобрений, применение высокопродуктивных сортов плодовых культур, оптимизация структуры площадей плодовых насаждений, реконструкция существующих садов.

ЛИТЕРАТУРА

1. Сельское хозяйство Республики Беларусь. Статистический сборник. – Мн., 2021. – Мн.: Национальный статистический комитет Республики Беларусь / [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <http://www.belstat.gov.by>. – Дата доступа: 25.01.2022.

УДК 330.322.5:637.1

ЭКОНОМИЧЕСКАЯ ЭФФЕКТИВНОСТЬ ПРОИЗВОДСТВА МОЛОКА И ЕГО ЗНАЧЕНИЕ В РАЗВИТИИ НАРОДНОГО ХОЗЯЙСТВА

Подгайская М. В. – студент

Научный руководитель – **Захарова В. С.**

УО «Гродненский государственный аграрный университет»

г. Гродно, Республика Беларусь

Молочное скотоводство – одна из важнейших отраслей животноводства. Отрасль поставляет ценнейшие продукты питания: молоко, мясо, а также сырье для легкой и пищевой промышленности. На долю крупного рогатого скота приходится 95 % молока от общего его производства [2].

Молочное производство развивается практически во всех сельскохозяйственных организациях Беларуси. Этому способствуют относительно благоприятные климатические условия страны. Продукция скотоводства занимает значительный удельный вес в денежных поступлениях большинства сельскохозяйственных предприятий [1].

Динамика развития отрасли молочного скотоводства в Республи-