

СОСТОЯНИЕ ПРОИЗВОДСТВА ПЛОДОВ В РЕСПУБЛИКЕ БЕЛАРУСЬ

Мбакуани З. И. – студент

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

УО «Гродненский государственный аграрный университет»

г. Гродно, Республика Беларусь

Фрукты играют огромную роль в питании человека, особенно в условиях возрастающего интереса к здоровому образу жизни. Они являются незаменимыми продуктами, поскольку являются самым действенным средством повышения активности питания в борьбе с неблагоприятными факторами, которые интенсивно действуют сегодня на человека. Республика Беларусь располагает достаточно благоприятными погодно-климатическими условиями и потенциальными возможностями для развития садоводства и получения высоких и устойчивых урожаев плодов.

Данные таблицы свидетельствуют об отрицательной динамике развития отрасли плодоводства.

Таблица – Динамика показателей производства плодов в хозяйствах всех категорий в Республике Беларусь в 2015-2019 гг.

Показатели	Годы					2019 г. к 2015 г, %
	2015	2016	2017	2018	2019	
Площадь плодовых насаждений на конец года, тыс. га:	74,9	73,0	71,7	74,1	72,1	96,3
- семечковые	60,4	58,7	57,6	59,0	57,6	95,4
- косточковые	14,5	14,3	14,1	15,1	14,5	100,0
Урожайность, т/га:	60,0	82,8	50,3	111,5	56,9	94,8
- семечковые	64,7	92,1	60,6	128,1	64,1	99,1
- косточковые	40,3	44,8	7,9	47,1	28,4	70,5
Валовой сбор, тыс. т:	449,4	604,7	360,3	826,3	410,2	91,3
- семечковые	390,9	540,8	349,2	755,4	369,0	94,4
- косточковые	58,5	63,9	11,1	70,9	41,2	70,4
Уровень самообеспечения, %	55,2	57,5	43,5	80,5	48,0	-7,2 п. п.
Потребление плодов, кг/чел.	79	90	89	92	97	122,8
Экспорт, тыс. т	1211,4	770,0	670,3	441,5	325,4	26,9
Импорт, тыс. т	1649,8	1389,7	1227,7	841,8	861,8	52,2

Примечание – Источник: [2]

За исследуемый период произошло сокращение площадей плодовых насаждений на 2,8 тыс. га, или на 3,7 %, при этом урожайность снизилась на 3,1 т/га, или на 5,2 %, в связи с чем валовой сбор плодов стал меньше на 39,2 тыс. т, или на 8,7 %. Аналогичные тенденции прослеживаются и по видам плодовых культур. Около 90 % валового сбо-

ра в 2019 г. приходится на семечковые культуры, урожайность которых более чем в 2 раза превышает урожайность косточковых культур. В 2018 г. сложились наиболее благоприятные погодно-климатические условия за анализируемый период.

Среднедушевое потребление плодово-ягодной продукции в 2019 г. составляет 97 кг, что практически является медицинской нормой. В среднем оно выросло на 18 кг/чел., или на 22,8 %. Уровень самообеспечения в республике варьируется в пределах 43,5-80,5 %, однако в 2019 г. он ниже на 7,2 п. п., чем в 2015 г., что явилось следствием сокращения валового сбора и уменьшением объема импорта продукции почти на наполовину. Объем экспорта сократился на 73,1 %, что является не только следствием уменьшения объемов производства, но и ростом внутреннего потребления в стране.

Основное производство плодов приходится на хозяйства населения (63,5 %), на долю крестьянских (фермерских) хозяйств – 19,1 %, сельскохозяйственных организаций – 17,4 %. Структура производства плодов по категориям хозяйств в республике претерпела заметные изменения за 2015-2019 гг. Так, удельный вес хозяйств населения в производстве плодов снизился на 14,3 п. п., удельный вес сельскохозяйственных организаций вырос на 0,9 п. п., фермерских хозяйств – на 13,4 п. п. Лидерами по производству на протяжении всего исследуемого периода являются Брестская и Минская области. На их долю в 2019 г. приходится соответственно 26,6 и 26,2 %. Наименьший удельный вес (8,6 %) занимает Могилевская область. За исследуемый период удельный вес областей в производстве существенно не изменился. Наибольшая урожайность плодовых культур достигнута в Брестской и Гродненской областях – 101,9 и 96,8 т/га, наименьшая – в Могилевской области – 37,4 т/га [2].

Повышению 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 на основе садооборота [1].

ЛИТЕРАТУРА

1. Дидюля, Л. В. Эффективность плодоводства в сельскохозяйственных организациях Гродненской области Республики Беларусь / Л. В. Дидюля, М. В. Пестис // Аграрная наука – сельскому хозяйству: сборник материалов: в 2 кн. / XV Международная научно-практическая конференция (12-13 марта 2020 г.) – Барнаул: РИО Алтайского ГАУ, 2020. – Кн.1. – С. 81-83.
2. Сельское хозяйство Республики Беларусь. Статистический сборник. – Мн., 2020. – Мн.: Национальный статистический комитет Республики Беларусь [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <http://www.belstat.gov.by>. – Дата доступа: 25.01.2021.