

Несмотря на взлеты и падения, и совсем нерадужный тренд в динамике рождаемости, адекватная реакция государства на существующие демографические реалии Беларуси позволила добиться определенных успехов (положительная динамика численности населения и уровней рождаемости, положительный естественный прирост в г. Минске и Брестской области, рост ожидаемой продолжительности жизни при рождении и др.). Вопросы повышения рождаемости в стране по-прежнему не сняты с повестки дня государственных органов, что вселяет надежду в то, что сложившиеся негативные тенденции удастся «победить».

Источники литературы

1. Жизнь в разных мирах. Репродуктивное здоровье и соответствующие права в эпоху неравенства: Докл. о народонаселении мира в 2017 году / М. Диас [и др.] ; ЮНФПА, 2017. [Электронный ресурс] - Режим доступа: https://eeca.unfpa.org/sites/default/files/pub-pdf/RU_WEB-SWOP2017%20Report.pdf - Дата доступа: 07.12.2018.
2. Демографический ежегодник Республики Беларусь: стат. сб. / председ. редкол И.В. Медведева. – Минск: Нац. стат. комитет Республики Беларусь, 2018. – 432 с.

Sharilova E, Shelest D.

Belarus state economic university

State policies to stimulate fertility as a component of the management of the national economy of the Republic of Belarus

Annotation. The article describes the main directions of the national demographic policy in the field of fertility stimulation.

Key words: fertility, demographic security, pronatalistic politics.

УДК 636.2.034 (476)

Шафранская Елизавета Васильевна, Михайлова Алина Андреевна

Белорусский государственный экономический университет

sh.e.v@tut.by, alinamikhailova011299@gmail.com

Молочное скотоводство Республики Беларусь

Белорусская молочная отрасль находится на достаточно высоком уровне развития. Во многом это обусловлено той ролью, которую она играет для АПК страны и экономики в целом. Именно эта отрасль обеспечивает более половины отечественного экспорта продовольствия. Беларусь в полной мере обеспечивает потребность внутреннего рынка в молочных продуктах. В 2017 году валовой сбор молока составил 7322 тонн, а производство молока на душу населения превысил уровень 700 килограмм и по данному показателю занимает лидирующую позицию среди стран-членов ЕАЭС.

Сырьевой базой для производства молока являются сельскохозяйственные организации, которыми производится около 90



% общего объема молока и личные подсобные и крестьянские (фермерские) хозяйства, на долю которых приходится 10 %.

В настоящее время и республике действуют более 4,1 тыс. молочно-товарных ферм, из них 1181 реконструировано и модернизировано [2]. Проведём анализ современного состояния молочного скотоводства в Республике Беларусь. Численность крупного рогатого скота в сельскохозяйственных организациях за последнее десятилетие постепенно выросло на 231 тыс. голов, коров на 48 тыс. голов и на конец 2017 года соответственно составило 4362 и 1500 тыс. голов.

Таблица 1 - Поголовье скота (в хозяйствах всех категорий; тыс. голов)

Поголовье	Годы									
	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017
Крупный рогатый скот:	4131	4151	4151	4247	4367	4322	4364	4356	4299	4362
в том числе коровы	1452	1445	1478	1477	1519	1525	1533	1512	1502	1500

Примечание – Источник: [3]

В республике растет и валовое производство молока: в 2017 году оно достигло рекордного уровня 7322 тыс. т (рис.1).

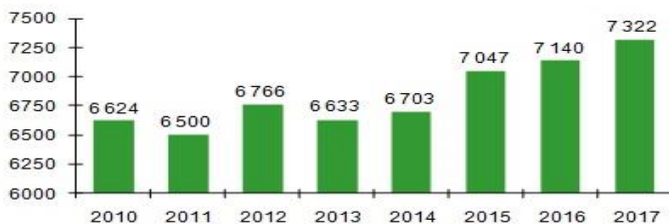


Рисунок 1 – Производство молока в хозяйствах всех категорий (тысяч тонн)

Примечание – Источник: [3]

Как видно из рисунка 2, в республике 95,4 % молока производится в сельскохозяйственных организациях.



Рисунок 2 – Производство молока в сельскохозяйственных организациях (тысяч тонн)

Примечание – Источник: [3]



В Беларуси в 2017 году преодолен рубеж 5 тонн молока в среднем на одну корову за год. В 49 районах Беларуси превышен 5-тысячный рубеж продуктивности дойного стада. Так, в Несвижском, Гродненском, Дзержинском и Смолевичском районах этот показатель составил более 7 т на корову. В 507 сельхозорганизациях республики надои от коровы были свыше 5 т молока, а в 10 - более 9 т[1]. В расчете на душу населения в республике ежегодно производится 750–770 кг молока.

Эти объемы производства животноводческой продукции обеспечивают внутренние потребности республики и экспортный потенциал. За последние 7 лет более 55 % произведенного в стране молока реализуется на внешний рынок. По мнению экспертов, около 60–65 % молочной продукции, произведенной в стране, в ближайшем будущем будет поставляться на экспорт.

Следует отметить, что повышение эффективности ведения отраслей животноводства в республике произошло за счет кардинального решения ряда важнейших проблем (улучшения кормления и селекции животных). Благодаря направленной селекционно-племенной работе в животноводстве генетический потенциал по удою на корову доведен до уровня 8,5–9,0 тыс. кг молока за лактацию. Высокая продуктивность дойного стада основывается и на обновлении и строительстве новых молочно-товарных ферм и усилении технологической дисциплины.

В соответствии с концепцией развития молочного скотоводства на 2015–2020 годы планируется довести годовой объем производства молока в сельскохозяйственных и иных организациях (их филиалах) до 12,5 млн. тонн в 2020 году. Удой молока от коровы в среднем по республике планируется довести до 7 тыс. кг, а численность коров дойного стада на уровне 1,6–1,7 млн. голов. Поэтому в республике необходимо и далее изыскивать резервы его производства.

Существует несколько путей повышения эффективности молочного скотоводства. Одним из них путей является улучшение кормовой базы, где необходимо и в дальнейшем уделять внимание селекционно-семеноводческому совершенствованию сортов и семян кормовых культур, выращиванию более богатых протеином кормовых трав.

Следующий способ повышения надоев молока – соблюдение рационов кормления коров с учётом их продуктивности.

Ещё одним из способов повышения продуктивности является разведение новых пород коров, которые бы давали максимальный выход молока высокого качества.

Не меньшую роль в повышении эффективности производства молока играет система и способ содержания животных. Наиболее эффективным является поточно-цеховая система производства молока, при которой используется беспривязное содержание. Этот способ позволяет снизить трудоемкость производства и соответственно затраты труда при производстве молока.

Таким образом, можно сделать следующий вывод. В последнее десятилетие в стране динамично продолжает развиваться молочное скотоводство, создаются все условия для совершенствования материально-технической базы и повышения экономической эффективности производства молока. Соответственно, в Республике Беларусь есть все условия для дальнейшего развития молочного скотоводства.

Источники литературы

1. Беларусь в 2017 году вышла на рекордный удой молока на одну корову [Электронный ресурс] – 2018 – Режим доступа: <https://www.belta.by/economics/view/belarus-v-2017-godu-vyshla-na-rekordnyj-udoj-moloka-na-odnu-korovu-285532-2018/> -/Дата доступа: 17.11.2018.
2. Молочно-товарные фермы в Беларуси [Электронный ресурс] – 2017 – Режим доступа: <http://agriculture.by/news/apk-belarusi/molochnotovarnye-fermy-v-belarusi-dostrojat-do-konca-2018-goda> - Дата доступа: 15.11.2018.
3. Сельское хозяйство Республики Беларусь: стат. сб. – Минск: Нац. стат. комитет Республики Беларусь, 2018. – 234 с.

Shafranskaya Yelizaveta Vasilyevna, Mikhailova Alina Andreevna
Belarus State Economic University

Dairy cattle breeding of the Republic of Belarus

Annotation. The article gives an economic assessment of the current state of dairy cattle breeding, analysis of the factors affecting the production of milk.

Key words: milk, dairy cattle, milk yield, herd productivity, production efficiency.

УДК 338.33, 339.562, 339.564

Юдицкая Светлана Дмитриевна

Белорусский государственный экономический университет
svetlanayouditskaya@gmail.com

Обоснование стратегии организации

В процессе исследований уставлено, что стратегическое планирование, обусловленное желанием предприятия достичь долгосрочных целей, укрепить позиции на рынке, обеспечить свое дальнейшее функционирование, способствует рациональному

