

Ставка на породу

Повысить эффективность молочного животноводства

планируется путем активного перехода на голштинскую породу КРС, сообщили белорусские ученые.

«В 2020 году планируется вывести белорусскую голштинскую породу, которая по своей генетической сути приспособлена дать максимальную отдачу молока. В последующем основное молоко стране даст именно она», — заявил на семинаре «Проблемы и перспективы молочного животноводства Беларуси и России» заведующий лабораторией разработки интенсивных технологий производства молока и говядины РУП «Научно-практический центр НАН Беларуси по животноводству» кандидат сельскохозяйственных наук Андрей Музыка.

Спикер уточнил, что сейчас в большинстве областей основной молочной стада является белорусская черно-пестрая порода. По словам Андрея Музыки, лишь 60 % коров в стране относятся к голштинской породе различных линий. Данная порода сформировала все молочное стадо только в Брестской области. Именно она демонстрирует лучшие показатели эффективности. В 2018 году средний удой в Брестской области увеличился на 268 кг и достиг 5763 кг на корову. На втором месте — Гродненская область (5427 кг), на третьем — Минская (5335 кг). Отрицательная динамика зафиксирована в Гомельской

Структура импорта молока и молокопродуктов (в пересчете на молоко) в Россию, %



(4819 кг в 2018 году против 4950 кг в 2017-м), Витебской (3865 кг против 4000 кг) и Могилевской (4037 кг против 4294 кг) областях.

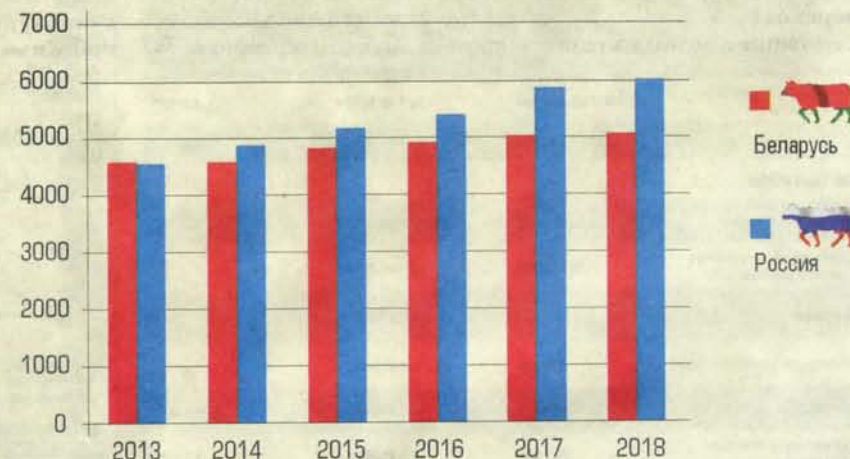
Заведующий лабораторией пояснил, что сейчас селекционеры учитывают не только удой и жирность молока, но и возможность его дальнейшей глубокой переработки. Спикер рассказал, что белорусское молочное животноводство идет по пути укрупнения организаций, имеющих дойное стадо, и концентрации поголовья.

«Для того чтобы рентабельно заниматься производством молока, надо иметь солидное поголовье: уровень безубыточности начинается от 1000 голов. С каждым годом в стране становится все больше организаций, в которых эта отметка преодолена, и все меньше тех, в которых дойное стадо неотягивает до 1000 голов», — рассказал Андрей Музыка.

Растет и продуктивность. Средний удой резко увеличился в 2000-х годах: если в начале века приходилось 3,5 тыс. кг на корову, то к 2010 году — уже более 4,6 тыс. кг. Затем данный показатель стал расти гораздо медленнее. Порой он даже опускался ниже 4,55 тыс. кг, напомнил представитель Научно-практического центра НАН Беларуси по животноводству.

«В прошлом году мы впервые надоили более 5 тыс. кг от коровы», — сообщил спикер. Правда, в стране есть хозяйства, которые давно преодолели планку в 7 тыс. кг от коровы. «Если в 2006 году в Беларуси было только 16 таких сельхозорганизаций, то в прошлом году — 139. Отмечу, что есть несколько хозяйств с крупным поголовьем, у которых средний удой превышает отметку в 10 тыс. кг», — добавил Андрей Музыка.

Средний удой от коровы в сельхозорганизациях Беларуси и России (по данным Белстата, ФСГС РФ, «Союзмолока»)



На повышение эффективности молочного животноводства работает не только и не столько количество, сколько качество молочного сырья, подчеркнул спикер. «При производстве молока надо комплексно решать четыре основные задачи. Это так называемый принцип 4К: должны быть корова, способная дать хороший удой, то есть животное, имеющее определенный генетический потенциал, качественные корма, комфортный коровник и квалифицированные кадры. Если один из пунктов не выполняется, полной отдачи не будет», — заявил представитель Научно-практического центра НАН Беларуси по животноводству.

Чтобы получить эффект от модернизации сотен молочно-товарных ферм, в которую были вложены сотни миллионов долларов, необходимо соблюдать ука-

занный выше принцип. «Не имея качественных, сбалансированных кормов, мы теряем половину эффективности высокопродуктивного животного», — подчеркнул Андрей Музыка.

Что касается мясного животноводства, то работа в этом направлении также проводится. По словам спикера, чтобы обеспечить необходимое количество говядины, планируется продолжить работу по разведению специализированных мясных пород герефордской, шароле-ской и лимузинской. «В планах работа по разведению симментальской породы крупного рогатого скота мясо-молочного направления», — рассказал о планах отечественных ученых заведующий лабораторией Научно-практического центра НАН Беларуси по животноводству. ■