

Экономика животноводства: цифры и перспективы

КАКИМ БЫЛ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННЫЙ ГОД ДЛЯ ИВНЯНСКИХ ЖИВОТНОВОДОВ

Об итогах 2019-го и задачах нынешнего года мы попросили рассказать начальника отдела животноводства и механизации управления сельского хозяйства администрации района Александра Титова.

Доля в производстве

— Животноводство занимает весомую долю в структуре валового производства сельскохозяйственной продукции в районе. Пока не сданы соответствующие статистические отчёты, об окончательных итогах работы отрасли говорить рано. Вместе с тем можно утверждать, что по итогам 2019 года стоимость валовой продукции в животноводстве составит 11,034 млрд руб., или 72 % от общей стоимости валовой продукции сельского хозяйства (ожидаемый показатель — 15,3 млрд руб.). По сравнению с предыдущим периодом показатель стоимости валовой продукции животноводства возрос на 7 %, в 2018 году — 10,3 млрд рублей, — констатировал положительную динамику Александр Николаевич.

Приоритет — у свиноводства

На территории района производственную деятельность в области свиноводства ведут предприятия Группы компаний «Мираторг» и Группы компаний «Рус-агро». В них на начало текущего года насчитывалось 445,1 тыс. голов свиней, что на 18,1 тыс. голов меньше уровня прошлого года (в 2018 г. — 463,3 тыс. гол.), из них 305,2 тыс. голов содержит ГК «Мираторг» и 139,9 тыс. голов — пришедшее в наш район в прошлом году ООО «Тамбовский бекон» компании «Русагро».

Объём производства свинины на убой в живом весе по итогам 2019 года составил 90 тыс. т, что на 2,2 % больше предыдущего периода (в 2018 г. — 88,1 тыс. т). Свинокомплексами ГК «Мираторг» произведено 63,6 тыс. т, ГК «Русагро» — 26,3 тыс. т.

— Наибольший удельный вес в отрасли занимает свиноводство, на долю которого приходится 85 % стоимости продукции, в абсолютных цифрах это 9,4 млрд рублей, — продолжил куратор отрасли.

Молочные реки

— На протяжении последних лет молочное направление стабильно наращивает темпы. Это в полной мере можно сказать как о сельскохозяйственных предприятиях, так и о крестьянско-фермерских хозяйствах, — отметил Александр Титов. — Стадо крупного рогатого скота во всех категориях хозяйств на начало года составило 7945 голов, в том числе коров — 5263 головы (в 2018 г. соответственно 7460 и 5069 голов), это на 6,5 % и 3,8 % больше предыдущего периода. Всего произведено молока 42773 т, что на 3,7 % больше уровня предыдущего года (в 2018 г. — 41242 т). Продуктивность дойного стада в 2019 году возросла на 85 кг и в среднем составила 8211 кг молока, в 2018 г. — 8126 кг.

В прошлом году в хозяйствах района (без личных подсобных) получено приплода телят 5730 голов, в том числе от коров — 4053 головы, от нетелей — 1677 голов. Выход телят на 100 коров в среднем составил 85 голов, что на одну голову больше предыдущего года. Введено нетелей на 100 коров — 35 голов (в 2018 г. — 39 голов).

Всего этого удалось добиться благодаря обновлению стада за счёт высокопродуктивного поголовья, созданию надёжной кормовой базы, добросовестному труду руководителей, специалистов и животноводов.



Из общего количества животных наибольшее их число содержится в АО «Белгородские молочные фермы»: КРС — 5426 голов (в 2018 г. — 5104 головы), в том числе коров — 4329 голов (в 2018 г. — 4304 головы). Предприятием произведено 37276 т молока, что на 783 т, или 2,1 %, выше уровня предыдущего года (в 2018 г. — 36493 т). От одной фуражной коровы надоено 8551 кг молока (в 2018 г. — 8453 кг).

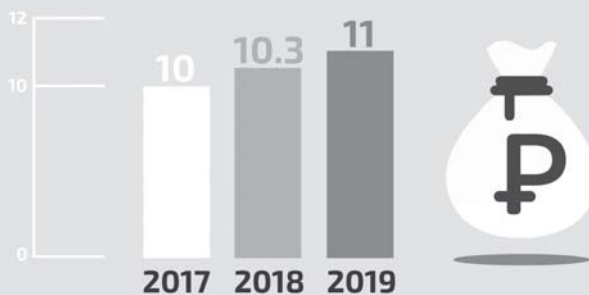
Уверенно закрепляют свои позиции в молочном животноводстве пять индивидуальных предпринимателей — главы крестьянско-фермерских хозяйств: Владимир Бобылев, Алексей Смирнов, Иван Черкашин, Лариса Ефанова и Лидия Стягайло. Здесь на начало этого года содержалось КРС — 1298 голов, в том числе коров — 519 голов (в 2018 г. соответственно 1030 и 338 голов), что на 26 % и 54 % больше преды-

дущего периода. На их молочно-товарных комплексах и фермах производство молока возросло в 1,72 раза и составило 2924 тонны (2018 г. — 1699 т). Продуктивность дойного стада также увеличилась в 1,24 раза — в среднем получено 6816 кг молока (в 2018 г. — 5516 кг).

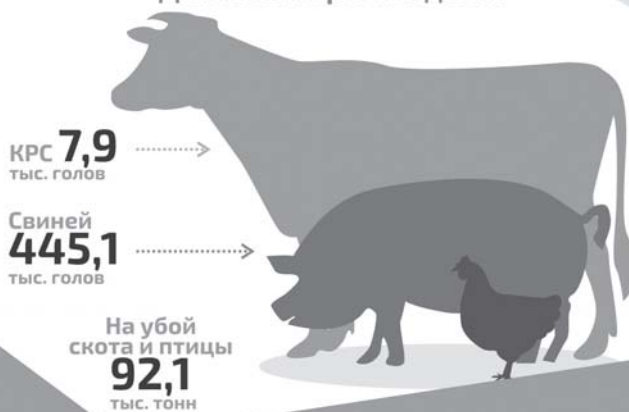
Проблемы малых форм

— В личных подсобных хозяйствах ивнянцев (семейных фермах) на начало этого года насчитывалось КРС — 1221 голова (в 2018 г. — 1394 головы), в том числе коров — 415 голов (в 2018 г. — 427 голов). Снижение поголовья произошло соответственно на 12,4 % и 2,8 % из-за падения закупочных цен на молоко, возрастающей стоимости кормов у производителей, возросших рисков в отрасли, — с сожалением признал собеседник. — Как результат вышесказанного, в ЛПХ произведено молока 2573 т, что на 6,5 % меньше предыдущего периода, в 2018 г. — 2751 т. А вот средний надой молока практически на изменился — 6112 кг (в 2018 г. — 6113 кг).

Динамика валового производства продукции агропромышленного комплекса Ивнянского района, млрд рублей/ год



Животноводство Динамика производства



Динамика валового производства молока во всех категориях хозяйств, тонн



— Наибольший удельный вес в отрасли занимает свиноводство, на долю которого приходится 85 % стоимости продукции, в абсолютных цифрах это 9,4 млрд рублей, — продолжил куратор отрасли.

Потенциал у рыбоводства

Сельскохозяйственное рыбоводство района представлено одним предприятием — ЗАО «Ивнярыбхоз», зарыбленная площадь которого составляет 215 га.

— В прошлом году рыбоводческим хозяйством был отдан приоритет по выращиванию рыбопосадочного материала для собственных нужд и потребностей аналогичных предприятий-партнёров в Прохоровском и Яковлевском районах. Всего получено в питомниках 195 рыбы, что более чем в 2,8 раза больше предыдущего периода, в 2018 г. — 69,1 т карпа. Из общего количества выращено 182 т карпа, толстолобика — 11 т, белого амура — 2 тонны, — обратил внимание на спецификацию производства Александр Николаевич. — Поэтому по вышесказанной причине товарной рыбы получили всего 110,5 т, или почти в три раза меньше, в 2018 г. — 306 т. Произведено карпа — 99,3 т, белого амура — 5,2 т, карася — четыре тонны, толстолобика и щуки — по одной тонне. Как результат, продуктивность водоёмов уменьшилась на 20,2 % и составила в среднем на один гектар водного зеркала по 14,2 центнера рыбы (в 2018 г. — 17,8 ц).

— В этом году ивнянским животноводцам необходимо работать над снижением себестоимости продукции, повышением её качества, увеличением рентабельности производства, повышением квалификации кадров. Рыбоводы намерены за счёт сбалансированного рациона кормления выращенного рыбопосадочного материала произвести около 390 т товарной рыбы, получить с единицы площади водного зеркала не менее 18 ц товарной продукции, — сказал в заключение Александр Титов.

Михаил ГОНЧАРОВ, текст и фото

ИНФОГРАФИКА: АНЖЕЛИКИ ЗАБЕЛИНОЙ