

Рубрика издается при поддержке Министерства сельского хозяйства и продовольствия Республики Татарстан

В Татарстане увеличилось производство пищевых продуктов

■ **Наибольший прирост достигнут по молоку, растительному маслу и хлебобулочным изделиям.**

Об этом сообщил первый заместитель министра сельского хозяйства и продовольствия Республики Татарстан Наиль Залаков в ходе брифинга в Кабинете министров, посвященного вопросам продвижения продукции товаропроизводителей республики на рынки регионов России и за рубежом.

По итогам 2020 года в Татарстане производство пищевых продуктов к аналогичному периоду 2019 года увеличилось на 14,1%. Наибольший прирост отмечен по нерафинированному растительному маслу - 129,3%, молоку - 131,0%, сахарному песку - 104,9%, хлебобулочным изделиям длительного хранения - 110,2%, маслу сливочному - 108,8%, продуктам кисломолочным - 108,8%.

Конечно, увеличение производства продукции влечет за собой и поиск новых рынков сбыта продукции. Для нас важна представленность продуктов питания наших производителей на полках магазинов. За 2020 год ассортимент и доступность продукции не снизились. Продукция, произведенная нашими производителями по таким позициям, как хлеб и хлебобулочные изделия, молочная продукция, занимает от 65 до 95%, неплохо представлены такие позиции, как яйца куриные, сахарный песок, курица, на их долю приходится порядка 50%, - рассказал Наиль Залаков.

Рост производства также способствует и увеличению объемов экспорта продукции АПК. Третий год подряд наблюдается рост продукции, реализуемой за пределы РФ: республика поставила продовольственных товаров на общую сумму порядка 273 млн долларов США. Самые крупные экспортеры: Казанский маслоэкстракционный завод, «Эссен Продакшн», «Агросила», «Сария Био-Идастрис», «Татспиртпром». Также в текущем году большой экспорт по зерновым культурам.

Основными рынками сбыта нашей сельхозпродукции являются такие страны, как Турция (\$51,2 млн), Казахстан (\$41,3 млн), Латвия (\$40,5 млн), Белоруссия (\$23,2 млн), Узбекистан (\$16,3 млн), Германия (\$12,0 млн), Польша (\$5,5 млн) и Азербайджан (\$5,4 млн).

Неплохие показатели в прошедшем году по экспорту продукции халяль, ее объем вырос практически с 0 до 2,5 млн долларов США.

Пресс-служба
Минсельхозпрода РТ.

ПОЛЕВАЯ АКАДЕМИЯ

Вода - всему начало

Прошлый год для земледельцев Татарстана стал успешным. Намолочено более 5,5 миллиона тонн зерна, собрано более 2,1 миллиона тонн сахарной свеклы, животноводческие фермы обеспечены достаточным запасом кормов.



■ **Но каковы уроки ушедшего года и что надо аграриям взять из своего опыта на вооружение, чтобы организованно провести сельскохозяйственный сезон и в текущем году? Об этом наш разговор с заместителем министра сельского хозяйства и продовольствия РТ Ильдусом Габдрахмановым.**

- Ильдус Харисович, любой опыт чему-то учит. Чем памятен вам ушедший год?

- Памятен, конечно, хорошей результативностью. Но при этом должен заметить, что по количеству осадков он не был выдающимся, в 2019 году их было даже больше. Поэтому считаю, что решающим фактором получения достойного урожая является растущая техноло-

гическая составляющая в работе наших аграриев.

Взять основу основ - соблюдение оптимальных агротехнических сроков сева. Тут руками маши не маши - толку не будет, если у тебя нет достаточно опытных кадров, техники, запчастей, солярки. Если с кадрами проблема легче не стала, то в оснащенности техникой прогресс noticeable - в последние годы хозяйства обновляли машинно-тракторный парк новыми современными тракторами, комбайнами, посевными комплексами. Буквально за пять последних лет энерговооруженность сельского хозяйства республики выросла со 153 л. с. на 100 га пашни до 171 л. с. Тут существенную роль сыграли республиканская программа модернизации МТП, программы Росагролизинга, другие государственные программы поддержки аграриев. Ну и приличная цена на зерно стала стимулом.

Именно растущая техническая оснащенность, ценовая привлекательность сельхозпродукции побуждают аграриев и защитные мероприятия на полях проводить вовремя и качественно, и с уборочными работами не затягивать. Конечно, старой, изношенной техники на селе еще много, и простое из-за этого хватает. Тут есть еще над чем работать.

Это в целом. Если же анализировать в разрезе районов, то тут картина очевидная. Например, Балтасинский, Атнинский, Заинский, Кукморский, Тетюшский районы взяли с каждого гектара пашни более 40 центнеров зерноединиц, а Агрызский, Верхнеуслонский, Альметьевский, Камско-Устьинский - 18 - 23,7 ц/га. Здесь много пищи для размышлений. Где не вовремя приступили

к севу, затянули полевые работы, с уборкой опоздали и ушли в осенние дожди, там и результат скромный.

- **В последние годы земледельцы республики нашли дополнительные резервы увеличения урожайности сельхозкультур. Это так?**

- Действительно, задействован серьезный резерв. И что это, думаете, такое? Вода! Дело в том, что вода у нас используется не только на поливных землях, которых, в общем-то, пока немного. Она применяется в рабочих растворах для опрыскивания посевов от сорняков, вредителей и болезней на всем зерновом клине. Так вот, в большинстве районов вода жесткая, а в такой воде эффективность химических средств защиты растений снижается. Равно как и в холодной, из естественных водоемов. Вот мы и распространяем сейчас опыт тех хозяйств, которые построили типовые растворные комплексы, где природная вода нормализуется: и по жесткости, и по температуре, и по кислотности. Принята и действует целая республиканская программа субсидирования строительства растворных узлов. С тем расчетом, чтобы такие комплексы появились в каждом хозяйстве с площадью пашни не менее 500 гектаров. По прикидкам, реализация данной программы позволит аграриям применять меньше препаратов, снижая пестицидную нагрузку на гектар пашни. Направит больше средств на развитие биологизированной системы земледелия.

- **Каковы прогнозы на текущий год?**

- Озимых культур мы посеяли 550 тысяч гектаров - это чуть более тре-

ти зернового клина. Состояние их в целом неплохое, хотя с осени влаги в почве было недостаточно. Надеемся на хороший снеговой покров. С учетом того, что многие хозяйства основную обработку сделали вовремя, причем на полумиллионе гектаров с углублением пахотного слоя, рассчитываем, что талая вода будет впитана в почву и сработает на урожай.

Семенами хозяйства республики традиционно обеспечены, но расслабляться нельзя. Их предстоит «разбудить» воздушно-солнечными ваннами, откалибровать, перед севом инкрустировать. Сейчас идет накопление минеральных удобрений. Надеемся их внести не менее 70 кг действующего вещества на посевной гектар. Тут задействована система бюджетного стимулирования. Основная часть посевной и почвообрабатывающей техники отремонтирована, не за горами - ее агрегатирование и регулировка. По-прежнему головная боль аграриев - дорогая солярка, почти 50 рублей за литр. Поэтому аграрии и в текущем году рассчитывают на льготу со стороны «Татнефти» и ТАИФа.

В завершение не могу не сказать о человеческом факторе. Аграрии Татарстана - наш золотой фонд. Их мобилизованность порой удивляет и поражает. Ведь не война, не пожар. Просто посевная! Но в эту пору с виду медлительные люди преображаются и готовы работать день и ночь. Видно, это у крестьян в крови, а лозунг «Весенний день год кормит» для них не просто лозунг с плаката, а смысл существования.

- **Спасибо за интервью. И удачи вам!**

Присягнувший полю

■ **Посевы многолетних трав позволяют фермеру из Рыбно-Слободского района обеспечивать молочную ферму кормами до пастбищного периода.**

Фермер Григор Гумашян уже 15 лет хозяйствует в селе Корноухово Рыбно-Слободского района. У него 45 дойных коров и молодняк КРС. На ферме полный порядок: животные накормлены, в поилках круглый год чистая вода, в коровнике чисто, нет неприятного запаха. Сразу видно: хозяин знает толк в своем деле.

- Я единственный из нашей группы выпускников Армянской сельхозакадемии, кто пошел работать по специальности, - улыбается Григор Саргисович. - Да и меня, если честно, пример отца заразил: приехал однажды к нему в Татарстан в гости, а он работал в

совхозе «Залесный» зоотехником. Да и остался...

В 2006 году Гумашяны решили начать свое дело. Так судьба привела их в Корноухово. И тогда в арендованный и отремонтированный свинарник они привезли 27 свиноматок. С этого всё и началось. Через полтора года у них было уже 800 свиной. Во время опороса фермеры спали прямо на ферме: почему-то свиноматки поросются по ночам.

В 2012 году Гумашяны вынуждены были переориентировать хозяйство на производство молока. И тут дела пошли успешно: взяли кредит в сумме 3,2 млн рублей, получили господдержку по программе развития семейных ферм в размере 1 млн рублей. Реконструировали ферму, купили 100 коров, нетелей и телок. Каждая корова летом на пастбищных кормах дает более 20 кг молока в сутки.

- Главная забота сейчас - организовано провести посевную, - размышляет Григор. - Ведь прочная кормовая база - основа высокой продуктивности животных. А она закладывается на полях.

У КФХ «Гумашян Г. С.» 280 гектаров арендованной паевой земли. И с этой земли фермер берет столько кормов - зерна, сена, сенажа, соломы, зеленой массы, что их хватает и коровам, и телятам, а еще и 50 - 70 овцам.

В основе кормового благополучия крестьянско-фермерского хозяйства - продуманная структура посевных площадей. 120 гектаров пашни занимают многолетние травы, вот отсюда и идет главный витаминсодержащий кормовой поток. А белковую составляющую рациона дополняют зерновые посевы на 160 гектарах: ячмень, овес, пшеница. Григор сам сеет, сам убирает корма и хлеба - наем-

ные рабочие используются только на подхвате.

На дворе еще февраль, а Гумашяны к полевым работам готовы: тракторы, бороны, культиваторы, сеялки, катки отремонтированы, минеральные удобрения на посев оплачены, по сортовым семенам высоких репродукций договоры заключены, запас солярки имеется. Двадцать четыре бороны фермер нынче оснастил новыми зубьями.

- Проблем, конечно, хватает, но главная из них - это большая изношенность техники, - сетует Григор Саргисович. - Основной трактор ДТ-75, который выручает на посевной, 1997 года выпуска. А я еще планирую в этом году распашать на нем с целью обновления травостоя 80 гектаров старых посевов многолетки...

Материалы подготовил
Владимир Белосков.