

Цифры и факты

АПК Волгоградской области в 2012 году

Экономика: финансовая поддержка сельхозтоваропроизводителей

За январь – сентябрь 2012 г. объем привлеченных субсидированных кредитных ресурсов сельскохозяйственными товаропроизводителями и организациями АПК Волгоградской области (с учетом переходящих кредитов прошлых лет) составил 12 632,921 млн рублей, в том числе 8 133,35 млн рублей краткосрочных кредитов (займов), 2 052,842 млн рублей инвестиционных кредитов и 2 446,729 млн рублей инвестиционных кредитов на приобретение техники и оборудования.

8 133,35

млн руб.

краткосрочных кредитов

2 446,729 млн руб.

инвестиционных кредитов на приобретение техники и оборудования

2 052,842 млн руб.

инвестиционных кредитов

12 632,921

млн рублей



По состоянию на 01.10.2012 выплачено сельскохозяйственным товаропроизводителям и организациям агропромышленного комплекса

536,32 млн рублей (в т. ч. **378,58** млн руб. из федерального бюджета и **157,74** млн руб. из областного бюджета) субсидий на возмещение части затрат на уплату процентов:

по краткосрочным кредитам на срок до 1 года – **284,71** млн рублей, из них **213,92** млн рублей из федерального бюджета, **70,79** млн рублей из областного бюджета;

по инвестиционным кредитам на срок от 2 до 10 лет – **251,61** млн рублей, в том числе из федерального бюджета на сумму **164,66** млн рублей с софинансированием из областного бюджета в сумме **86,95** млн рублей.

Овощеводство

В овощеводческой отрасли традиционно растут объемы выращенной продукции. Это обеспечивается за счет внедрения инновационных новаций, расширения орошаемых площадей. Эффективная господдержка из федерального и областного бюджетов является весомым стимулом и поддержкой для сельхозтоваропроизводителей.

Производство овощей

(по состоянию на 1.10.2012 г.; тыс. тонн)

2011 год

2012 год



600,3



607,9

Растениеводство

Растениеводство – важнейшая отрасль в агропромышленном комплексе региона. В этом году она вновь испытала губительные последствия засухи. Тем не менее собранного урожая зерновых, масличных вполне достаточно для нужд области и реализации на внутреннем и внешнем рынках.

Производство продукции растениеводства
(по состоянию на 1.10.2012 г.; тыс. тонн)

Зерновые и зернобобовые (без кукурузы)

2011 год 2583,5

2012 год 2315,7

Кукуруза на зерно

2011 год 54,2

2012 год 88,2

Животноводство

Животноводческая отрасль относится к проблемным в АПК региона. Но в 2012 году наметились положительные тенденции изменения ситуации в сельхозпредприятиях региона. Свидетельство тому – увеличение объемов производства важнейшей продукции – мяса, молока, яиц в сельхозпредприятиях, фермерских хозяйствах, ЛПХ.

Производство продукции животноводства
(по состоянию на 1.10.2012 г.; тыс. тонн)

Молоко

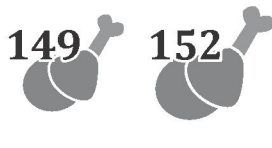
2011 год 408



425

Мясо

2011 год 149



152

Яйца, млн. штук

2011 год 619



630

2011 год 326



358

Поголовье крупного рогатого скота, тысяч голов

Инновации

На гребне конкуренции

Особенно актуально в нынешних экономических условиях, чтобы продукция местных товаропроизводителей была конкурентоспособной. Для этого необходимо осваивать новые ресурсосберегающие технологии. В этом направлении активно работает Поволжский НИИ производства и переработки мясомолочной продукции Россельхозакадемии.

За свои разработки на Всероссийском аграрном форуме «Золотая осень-2012» он получил высокие награды: 2 золотые медали – «За разработку конкурентоспособных технологий производства продукции животноводства» и «За разработку инновационной технологии повышения качества и экологической безопасности молока», а также 2 бронзовые – «За разработку инновационных технологий использования ростостимулирующих средств при производстве свинины» и «За разработку инновационных технологий использования биологически активных добавок и ростостимулирующих средств при производстве говядины».

Ученые заняты поиском способов уменьшения поступления токсикогенных загрязнителей в растениеводческую и животноводческую продукцию, улучшения ее качества и повышения продуктивности сельскохозяйственных животных. Этого можно достигнуть за счет интенсификации кормовой базы.

Применение новых кормовых добавок на основе регионального сырья, обладающих адсорбционными и катализитическими свойствами, разработанных в НИИ, позволяет повысить качество животноводческой продукции, сделать ее биологически безопасной и сократить при этом расходы на производство. Также с их помощью можно значительно увеличить продуктивность сельскохозяйственных животных, а это повышение рентабельности отрасли.

Животноводство сегодня может стать действительно прибыльным делом, если брать на вооружение новые технологии.

Людмила БРЕУСОВА



Династии

Из переселенцев в заслуженные фермеры

Родоначальников семьи Артемовых на сельскохозяйственный путь наставила императрица Екатерина



Артемовы уже давно прочно обосновались в заволжском Николаевске. История их династии в области сельского хозяйства берет свое начало еще в 18-м веке, когда по приказу Екатерины II началось массовое переселение украинцев в Приволжье и Заволжье.

Тогда прарапрадед Александра Артемова (представитель самой молодого поколения династии), Михаил Дюльденко, получив земельный надел и несколько голов скота, переехал в Заволжье из Полтавской губернии поднимать целину. Его дело продолжил сын Егор (1887 г. р.), постепенно увеличивая обрабатываемые площади и поголовье скота.

Но за свою любовь к земле и сельскохозяйственному труду Егор Михайлович в то непростое время поплатился: его раскулачили как зажиточного крестьянина. Лишившись всего имущества, он

пошел работать в колхоз «Путь к коммунизму» садовником.

Его дочь Евдокия Дюльденко (Бахарева) (1912 г. р.) тоже трудилась в этом колхозе. В годы Великой Отечественной войны она работала здесь полевым бригадиром, а затем учетчиком до затопления поймы при строительстве Волжской ГЭС. Муж Евдокии Яков Бахарев в «Пути коммунизма» был машинистом поливальной установки.

Пошла по стопам родителей и их дочь Римма Яковлевна (1940 г. р.), окончив агрономический факультет Волгоградского сельскохозяйственного института. Мужа

Николая Артемова (1937 г. р.) она встретила в вузе на этом же факультете. Еще студентами, они сыграли свадьбу.

– Так уж сложилось, что в нашей семье почти все свою вторую половину встречают в этом вузе. И мужчины домой привозят не только жен, но и квалифицированных специалистов в сфере сельского хозяйства, – смеется, продолжая историю семьи, Ирина Артемова (жена одного из сыновей Риммы и Николая). – Андрей Николаевич (1961 г. р.) ведь тоже учился в сельхозе на агрономическом факультете, а я на экономическом. По окончании института мужа распределили в родной Николаевский район, и я поехала с ним.

Продолжение читайте на стр. 6