

# Астраханская область

Южный федеральный округ



Столица: Астрахань. Площадь: 49 024 км<sup>2</sup>. Население: 1 015,48 тыс. чел (2011). Плотность населения: 20,6 чел./ км<sup>2</sup> (2011). Удельный вес сельского населения: 38% (2010). Сельскохозяйственные угодья: 2 830,9 тыс. га, из них пашня — 249,9 тыс. га, сенокосы — 334,3 тыс. га, пастбища — 2233,3 тыс. га.

## «Регион доказал свою значимость в обеспечении продовольственной безопасности страны»

**Александр Жилкин**

Губернатор Астраханской области



Агропромышленный комплекс Астраханской области в последние годы динамично развивается. Сельхозтоваропроизводители региона, который неслучайно называют «всероссийским огородом», в очередной раз доказали свою значимость в обеспечении продовольственной безопасности РФ.

В 2011 году нам впервые удалось превысить миллионный рубеж в производстве овощебахчевых культур и картофеля — собрано 1200 тыс. тонн, в том числе овощных культур — 780 тыс. тонн, бахчевых — 180 тыс. тонн, картофеля — 240 тыс. тонн. Рост к уровню предыдущего года — 22%. Производство лука достигло максимальной отметки: его объем составил более 260 тыс. тонн (рост в 2 раза), то есть 15% от общероссийской потребности. Регион стал лидером по производству данной культуры в России. Не менее востребованным товаром оказался перец, его реализовано более 60 тыс. тонн.

В АПК создаются экономические, технические и орга-

низационные условия, позволяющие перерабатывающей отрасли выйти на более высокий уровень производства. Перерабатывающие предприятия модернизируют имеющиеся производственные мощности и вводят в эксплуатацию новые. Создаются скороморозильные цеха, новые линии по производству консервов, сети современных овощехранилищ.

Мы восстановили и обновляем социальную инфраструктуру села — строим новые школы, медицинские учреждения и спортивные сооружения. Общий объем субсидий из федерального бюджета на поддержку сельхозпроизводителей Астраханской области в 2012 году составит 378,7 млн. рублей.

## Природные клады Астрахани

Астраханская область расположена в Прикаспийской низменности, в нижнем течении реки Волги. Это зона пустынь и полупустынь, которые используются в основном как пастбища. Основное богатство недр — углеводородное сырье, определяющее в значительной степени социально-экономическое развитие региона. Имеются также другие полезные ископаемые, в том числе крупнейшее в России месторождение поваренной соли — озеро Баскунчак.

Ведущую позицию в экономике занимает топливная промышленность. Здесь находится Астраханское газоконденсатное месторождение, крупнейшее в европейской части России. На его базе работает Астраханский газовый комплекс, который включает газопромыслы и газоперерабатывающий завод и специализируется на выпуске технической газовой серы, автомобильного бензина, дизельного и котельного топлива, пропанобутановой фрак-



ции. На долю ТЭК приходится более 60% промышленного производства и около 15% ВРП.

В области также развито машиностроение (прежде всего судостроение), рыбная и рыбоперерабатывающая промышленность. Совокупный вклад судостроительных предприятий в региональную экономику составляет 8,7% в промышленном производстве и около 3% в ВРП.

В структуре сельского хозяйства особое место занимает производство овощей. Область лидирует в стране по площадям, занятым под овощные культуры. Это крупнейший производитель томатов, бахчевых культур. Климатические условия позволяют получать здесь два урожая картофеля в год. Традиционным для региона является производство риса, который выращивается вдоль Волги.

Животноводство представлено овцеводством, молочно-мясным скотоводством, птицеводством. Регион располагает уникальным генетическим фондом овец тонкорунной, каракульской, мясо-шерстной и эдильбаевской пород. Это обеспечивает большие возможности по производству шерсти. В области также разводят наибольшее в стране количество верблюдов-бактрианов калмыцкой породы.



## «Год завершен с положительной динамикой»

*Иван Нестеренко*

*Заместитель Председателя Правительства — Министр сельского хозяйства Астраханской области*



Результаты работы АПК области в 2011 году продемонстрировали положительную динамику. Увеличен объем производства сельскохозяйственной продукции в 1,6 раза, а в денежном выражении этот показатель повысился с 15,2 млрд. рублей в 2008 году до 25 млрд. рублей в 2011 году. При этом доля личных под-

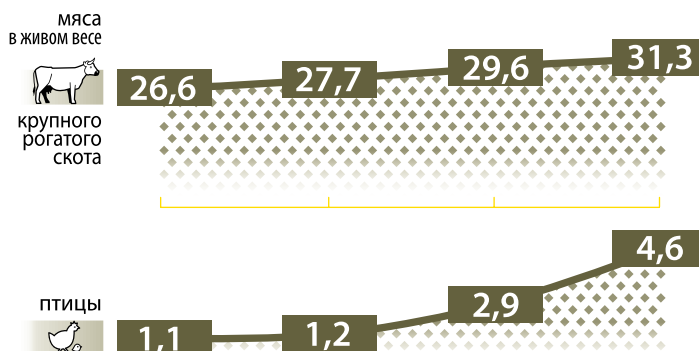
собных хозяйств — 50% в общем объеме валовой продукции, КФХ — 43%, на сельхозпредприятия приходится 7%.

Темп роста валовой продукции составил 10,2% (при плане 6,3%). Сельское хозяйство обеспечивает уже более 8% ВРП. Нам удалось не только сохранить, но и увеличить поголовье основных видов скота (КРС — с 220 до 262,8 тыс., овец — с 1240 до 1450 тыс. голов). Возросла численность сельского населения (на 2% к уровню 2008 года).

Большое значение в развитии отрасли играет техническая модернизация. Хозяйствами области было приоб-

### Производство продукции животноводства

Хозяйства всех категорий, тыс. тонн



Молоко, тыс. тонн



2008

2009

2010

2011

ретено около 200 единиц сельхозтехники со скидкой 50% от стоимости за счет федерального бюджета. В 2011 году закуплено более 280 тракторов, что на 70% больше, чем в 2010 году.

В прошлом году произведено 45,6 тыс. тонн зерновых культур (104% к уровню 2010 года), в том числе риса — 28 тыс. тонн. Урожайность овощных культур повысилась на 32%, картофеля — на 17%. Было выращено в 2 раза больше лука по сравнению с 2010 годом. У области самый высокий показатель в РФ по внесению минеральных удобрений на единицу площади — 162 кг на 1 га. Всего наши аграрии использовали 10 тыс. тонн удобрений.

В условиях засушливого климата широкое распространение получили прогрессивные высокотехнологичные энерго- и водосберегающие методы орошения, развернутые в 2011 году на площади более 20 тыс. га. Из них более 13 тыс. га оснащены системами капельного орошения. Урожайность при капельном орошении достигает по овощным культурам 1000 ц/га, по картофелю — более 500 ц/га.

В последние годы при орошении дождеванием все чаще используются дождевальные машины импортного производства, а также сделанные в Израиле высокотехнологичные спринклерные системы орошения, впервые размещенные в 2011 году на площади 300 га в Харабалинском районе. К 2013 году высокотехнологичными методами орошения будет обслуживаться не менее 40 тыс. га посевов сельскохозяйственных культур.

Динамично развивается животноводство. В 2011 году произведено 61 тыс. тонн мяса (рост к уровню прошлого года 5%), 162,8 тыс. тонн молока (рост 2,4%), 232 млн. штук яиц (рост 3,3%). Целевые индикаторы госпрограммы перевыполнены по мясу на 15%, по молоку — на 3,7%.

В 2011 году сельхозтоваропроизводители завезли более 3,2 тыс. голов племенного высокопродуктивного КРС мясного и молочного направления, что равнозначно суммарному показателю трех предыдущих лет. В области имеется 35 племенных организаций по разведению различных пород и видов животных, птиц и рыб. В 2012 году планируется дополнительно создать 7 хозяйств по разведению лошадей и крупного рогатого скота.

Перерабатывающие предприятия региона наращивают производственные мощности. Построены цеха по производству замороженной плодоовощной продукции (ООО «Астраханский холодильник», ООО «АРПИК»), смонти-

рованы новые линии по производству овощных консервов (ООО «Астраханская консервная компания», ООО «Володарский консервный завод», ООО «Астраханский натуральный продукт»). Объемы переработки овощного сырья в 2011 году составили 36 тыс. тонн (рост к 2010 году — 30%). Введено в эксплуатацию 10 современных овощехранилищ, что позволило увеличить общую емкость хранилищ до 100 тыс. тонн.

## Переработали по-новому

Самое крупное овощеперерабатывающее предприятие региона — ООО «Астраханская консервная компания» — было основано на базе астраханского рыбокомбината в 2007 году. Сегодня оно выпускает около 90 наименований товаров, большинство из которых представлено в продовольственных супермаркетах по всей России — вплоть до Тюмени.

Производственные мощности включают 14 технологических линий, на которых производятся овощные и закусочные консервы, томатная паста, замороженная плодоовощная продукция, конфитюры, икра частиковых пород. Для хранения замороженной продукции имеется холодильное оборудование емкостью более 3 тыс. тонн единовременного хранения — самая мощная установка в ЮФО. В 2012 году планируется строительство «морозильника» на 5 тыс. тонн.

Модернизация предприятия идет полным ходом: запущено 3 новых цеха, закуплено суперсовременное оборудование. В 2010 году было построено овощехранилище на 1500 тонн овощей. Сейчас на предприятии трудится около 1000 человек. В планах у овощеперерабатывающего гиганта — увеличение мощностей и создание производства томатной пасты с выращиванием сырья в Володарском районе по новейшим итальянским технологиям.

В прошлом году завершена реконструкция на ООО «Молокозавод „Володарский“» — одном из самых крупных предприятий по переработке молока и производству молочной продукции в Астраханской области. Изначально предполагалось, что новые мощности станут лишь дополнением к старым, которые были построены в 80-е годы прошлого столетия. Однако выделенные на проект в рамках областной целевой программы средства позволили возвести суперсовременный молокозавод, полностью



обновив предприятие.

Общий объем инвестиций составил 354,7 млн. рублей. Из федерального бюджета проект профинансирован на 93,8 млн. рублей, из областного — на 25,9 млн. рублей. Собственных и заемных средств израсходовано 141,6 млн. рублей.

Мощность молокозавода, оснащенного оборудовани-ем ведущих европейских фирм с применением самых передовых технологий, составит 90 тонн молочной продукции в сутки против 24 тонн на старом предприятии. Уже сейчас здесь производится 90% всей астраханской молочной продукции. Технологический процесс полностью автоматизирован, что позволяет свести человеческий фактор до минимума.

Что касается поставок молока, то уже строятся 9 ферм, которые будут обеспечивать завод сырьем. Помимо этого идет активная закупка молока у населения.

## Овощные технологии

В 2011 году количество КФХ в Астраханской области выросло до 2,6 тыс., что на 10% больше, чем в 2010 году. Это свидетельствует о том, что заниматься фермерством становится все более выгодно, особенно учитывая государственную поддержку.

**Крестьянское хозяйство «Карина»** было образовано в ноябре 1997 года в результате реорганизации колхоза «Россия». Здесь 114 га орошаемой пашни, 124 га сенокосов и 558 га пастбищ. Основные отрасли: овощеводство, производство зерна и овцеводство. Численность поголовья овец эдильбаевской породы около 500 голов. В 2011 году хозяйство занялось также производством картофеля.

«В рамках целевой региональной программы мы построили современное овощехранилище вместимостью 2 тыс. тонн, — рассказывает глава КХ **Жумарстан Исенбаев**. — Имеется тепличное хозяйство площадью 1000 м<sup>2</sup>, в котором выращиваем рассаду овощных культур».

В 2011 году хозяйство добилось высоких производственных результатов: картофеля собрано — 751 тонна (урожайность 354 ц/га), овощей — 1388 тонн, люцернового сена — 241 тонна. Успех достигнут благодаря профессионализму кадров, мощной материально-технической базе, включающей полный комплект спецтехники, а также использованию современных технологий, в том числе капельного орошения, дождевания и метода залива, обычно применяемого при выращивании риса.

«Задействован каждый плодonoсящий метр земли, — рассказывает Жумарстан

Исенбаев. — При обработке вносим в почву много влаги, чтобы в нашем засушливом регионе получать хорошие урожаи».

В 1992 году **Вагид Джафаров** организовал **крестьянское хозяйство «Лежбер»**, которое специализируется на картофелеводстве, а также выращивании зерновых, кормовых культур. Начав работу на 88 га орошаемой пашни, сейчас фермер производит продукцию на площади 241 га.

Хозяйство активно внедряет инновационные технологии и новую технику, здесь действует прогрессивная система капельного орошения. Полностью механизирован процесс возделывания и уборки картофеля и лука, а также закладки урожая в овощехранилище, что способствует значительному удешевлению продукции. Вагид Джафаров постоянно занимается изучением и подбором новых семян картофеля — высших репродукций голландских и отечественных сортов, перспективных сортов лука.

Высокая культура земледелия гарантирует хорошие урожаи. Так, объем производства картофеля в 2011 году составил 4600 тонн (3800 тонн за 2009 год). Урожай зерновых вырос с 38 тонн (2009) до 56 тонн (2011), кормовых — соответственно с 276 тонн до 490 тонн.

Данные по урожаю основных сельскохозяйственных культур

