

## **АНАЛИЗ ТЕНДЕНЦИЙ РАЗВИТИЯ РЫНКА ЗЕРНОВЫХ КУЛЬТУР НА ПРИМЕРЕ ХОЗЯЙСТВ АМУРСКОЙ ОБЛАСТИ**

Ю.В. Лутова  
Дальневосточный государственный аграрный университет,  
г. Благовещенск

В современных условиях Государственная программа «Развитие сельского хозяйства и регулирование рынков сельскохозяйственной продукции, сырья и продовольствия на 2012-2020 гг.» выдвигает вопросы повышения эффективности сельского хозяйства, как в целом, так и его отдельных отраслей.

Ключевые слова: зерно, рынок, Амурская область, экономика, экономическая эффективность, валовой сбор, урожайность.

## **ANALYSIS OF TENDENCIES OF DEVELOPMENT OF THE MARKET OF GRAIN CROPS ON THE EXAMPLE OF ECONOMIES OF AMUR REGION**

Yu.V. Lutova  
Of the far Eastern State Agricultural University,  
Blagoveshchensk

In modern conditions, the State program «development of agriculture and regulation of markets of agricultural products, raw materials and food for 2012-2020» raises questions of improving the efficiency of agriculture as a whole, and its individual sectors.

Keywords: grain, market, Amur region, economy, economic efficiency, gross harvest, yield.

Развитие отраслей сельского хозяйства во многом зависит от уровня развития зернового рынка. Зерновое хозяйство составляет основу растениеводства и всего сельскохозяйственного производства. Это определяется многосторонними связями зернового производства с сопредельными отраслями сельского хозяйства и промышленности. Данные об изменении земель сельскохозяйственного назначения Амурской области представлены в таблице 1.

В 2016 г. по сравнению с 2012 г. в хозяйствах всех категорий, площадь сельскохозяйственных угодий увеличилась на 90%, в том числе пашни на 5,8%, сенокосов на 3,4%, что незначительно. Однако наблюдается уменьшение общей земельной площади в 2016 г. по сравнению с 2012 г. на 1,4%, это объясняется тем, что большую часть земельных угодий составляют залежи.

Урожайность является важным оценочным показателем эффективности производства зерна, поскольку отражает степень и эффективность использования земли, результат интенсификации производства (Лутова, 2013).

Таблица 1

Земли сельскохозяйственного назначения в Амурской области за 2012-2016 гг.

Показатель	2012 г.	2013 г.	2014 г.	2015 г.	2016 г.	Отношение, 2016 г. к 2012 г., %
Общая земельная площадь	3599,6	3538,3	3551,2	3549,3	3549,3	98,6
Сельскохозяйственные угодья, всего	2332,0	2359,3	2372,1	2372,1	2371,9	10,1
в том числе: пашня	1430,5	1494,3	1501,9	1508,0	1513,7	105,8
сенокосы	268,7	274,1	277,8	277,9	278,0	103,4
пастбища	342,6	351,7	354,7	354,8	354,8	103,3
залежь	283,3	232,2	230,5	224,3	218,4	77,0
Многолетние насаждения	7,0	7,0	7,0	6,9	7,0	100

Таблица 2

Урожайность зерновых культур в Амурской области за 2012-2016 гг. (т/га)

Показатель	2012 г.	2013 г.	2014 г.	2015 г.	2016 г.	Отношение, 2016 г. к 2012 г., %
Зерно всего,	12,6	14,2	21,6	19,7	11,2	9,5
В т.ч. Пшеница	13,3	13,9	21,7	19,6	19,2	144,3
Ячмень	11,2	13,2	21,0	15,3	21,5	191,9
Овес	11,0	10,3	18,5	15,4	25,8	234,5
Гречиха	7,7	3,7	6,8	6,0	7,0	90,9

Наибольшая урожайность по зерну была отмечена в 2014 г. (табл. 2), что на 71% выше, чем в 2012 г. А наименьшая урожайность была получена в 2016 г., что на 48% меньше, по сравнению с 2014 г. и на 90% меньше, чем в 2012 г. В 2016 г., урожайность пшеницы увеличилась на 44,3%, по сравнению с 2012 г. Урожайность гречихи в 2016 г. была на 10% меньше, чем в 2012 г. и больше на 89%, чем в 2013 г. соответственно.

Далее в таблице 3 рассмотрим уровень рентабельности производства зерновых в Амурской области.

Таблица 3

Уровень рентабельности производства зерновых культур в Амурской области за 2012-2016 гг.

Показатель	2012 г.	2013 г.	2014 г.	2015 г.	2016 г.	Отношение, 2016 г. к 2012 г., %
Прибыль (убыток), руб./ т.	111,0	-620	-305	1509	1097	9 раз
Чистый финансовый результат, млн. рублей	2218,1	1214,2	2005,8	4586,7	4025,9	18,1
Уровень рентабельности, %	32,3	21,2	29,1	50,8	47,2	14,9 п.п.

В целом, за анализируемый период наблюдается положительная динамика показателей рентабельности зерновых культур в Амурской области:

так прибыль (убыток) от продаж значительно возросла в 9 раз, чистый финансовый результат увеличился в 2 раза и в 2016 г. составил 4025,9 млн. рублей, уровень рентабельности производства зерновых возрос на 14,9% пункта.

#### Список литературы

Лутова Ю.В. Анализ состояния производства продукции сельского хозяйства на примере Амурской области // Актуальные вопросы социально-экономического развития Амурской области: сб. науч. труд. Благовещенск: ДальГАУ, 2013. Вып. 3. С. 80-83.

Правительство Амурской области: официальный сайт. URL: [www.amurobl.ru](http://www.amurobl.ru) (дата обращения: 22.06.2018).

Агропромышленный портал Министерства сельского хозяйства Амурской области: официальный сайт. URL: <http://agroamur.ru> (дата обращения: 22.06.2018).