УДК 338.436.33

Л. С. Паршина

Влияние противоречий агропромышленной политики на эффективность деятельности предприятий

В статье рассматриваются предварительные результаты влияния аномальной жары 2010 г. на производство сельскохозяйственной продукции в России и приводится краткий обзор мер, принятых на разных уровнях. Проанализирована ситуация, сложившаяся в сфере сельского хозяйства в Ярославском районе.

Ключевые слова: засуха, 2010, сельское хозяйство, Ярославский район, Ярославская область, закон о мелиорации, агропромышленная политика.

L. S. Parshina

Influence of Contradictions of the Agroindustrial Policy on Enterprise Activity Efficiency

The article contains preliminary results of influence of the abnormal heat in 2010 on producing agricultural products in Russia and a brief review of the measures accepted at different levels. Is analysed the situation developed in the sphere of agriculture in the Yaroslavl area.

Keywords: a drought, 2010, agriculture, the Yaroslavl area, the Yaroslavl region, the law on amelioration, agricultural policy.

Последствия аномально жаркого лета 2010 г. негативно сказались на экономике сельского хозяйства. По итогам экспертизы Министерства сельского хозяйства, пострадавшими от засухи 2010 г. было признано более 25 тысячи хозяйств в 43 субъектах Российской Федерации, общий прямой ущерб оценен в 41,6 млрд рублей. Гибель сельскохозяйственных культур из-за засухи произошла на 17 % от общей посевной площади РФ или 30 % от всей посевной площади зерновых культур в стране. Это привело к тому, что урожай зерна в 2010 г., по оценке Минсельхоза, снизится до 60,5 млн т зерна в чистом весе с 97 млн т в 2009 г. Спад производства сельскохозяйственной продукции в стране в этом году может составить 9-10 % по сравнению с прошлым годом, прогнозирует аграрное министерство [2].

Засуха 2010 г. спровоцировала резкое подорожание продуктов в России. Осенью закупочные цены на картофель выросли более чем в 2 раза. Продолжился рост цен на муку и отдельные виды круп, особенно — гречневую. Одни предприятия попытались возместить убытки за счет повышения цен на сельхозпродукцию, другие — получить дополнительную прибыль. ФАС возбуждено более 25 дел, связанных с неоправданно высокими ценами на сельхозпродукцию, устанавливаемыми производителями.

Влияние аномальной жары и засухи на темпы роста российской экономики уже сошло на нет, но их эффект будет сохраняться до сбора следующего урожая. В настоящее время Минсельхоз вместе с банками проводит работу по консолидации кредитных ресурсов. Планируется также сохранить для сельхозпредприятий в 2011 г. скидки в размере 10 % от оптовой цены на приобретение ГСМ. Кроме того, для своевременного проведения весеннего сева в бюджете на 2011 г. планируется увеличить объем субсидирования закупок минеральных удобрений [4].

Однако государственная помощь никогда не компенсирует всех потерь от засухи, как с экономической точки зрения, так и с социальной. Только системно предприятия могут решить проблему потерь урожайности из-за засухи. Одним из элементов такой системы является орошение земель. По оценкам специалистов Агроинжиниринговой компании, инвестиции в системы орошения на базе широкозахватной дождевальной техники при существующих природноклиматических условиях окупаются за один год, и на протяжении 20 лет предприятия могут гарантированно получать стабильно высокие урожаи сельхозкультур [3].

Необходимость реализации комплекса мер, направленных на преодоление влияния на сельхозпроизводство неблагоприятных природно-

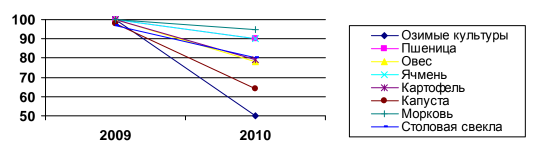
© Паршина Л. С., 2011

98 Л. С. Паршина

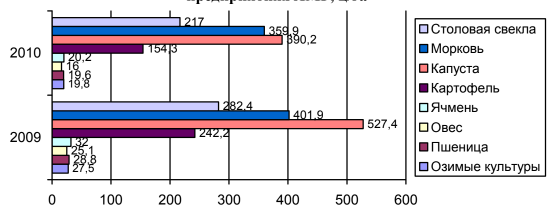
климатических условий лета 2010 г. отметили и члены Совета Федерации на одном из заседаний в ноябре. Они подчеркнули необходимость при разработке проекта госпрограммы развития сельского хозяйства предусмотреть на последующие годы ее ежегодное финансирование в объеме не менее 5 % расходной части федерального бюджета. Бюджетные ассигнования целесообразно направлять, прежде всего, на мероприятия по устойчивому развитию сельских территорий, поддержанию почвенного плодородия, развитию мелиорации земель и системы страхования рисков в сельском хозяйстве. Совет Федерации обратил внимание на необходимость ускорения подготовки законопроекта «О внесении изменений в Федеральный закон «О мелиорации земель», а также разработки и утверждения федеральной целевой программы «Развитие мелиорации сельскохозяйственных земель России на период до 2020 г.». Совет Федерации рекомендовал региональным органам власти разработать собственные программы по развитию мелиорации сельскохозяйственных земель.

Однако в утвержденной муниципальной целевой программе «Развитие агропромышленного комплекса и сельских территорий Ярославского муниципального района на 2010—2014 гг.» этот сельскохозяйственный фактор вообще не упоминается, несмотря на серьезные потери предприятий района от засухи 2010 г. (по данным Управления АПК администрации ЯМР на 01.11.10).

Площадь уборки сельскохозяйственных культур на предприятиях ЯМР, %



Урожайность сельскохозяйственных культур на предприятиях ЯМР, ц/га



За счет соблюдения агротехники и севооборотов получены высокие урожаи зерновых культур в ПСК «Родина», ООО «Горшиха», ЗАО «Меленковский». Правильное применение органических и минеральных удобрений, грамотное ведение семеноводства, наличие высокопроизводительной современной техники позволило в сложных погодных условиях этого года получить высокий урожай картофеля в ООО «Горшиха»,

ОАО «Михайловское», СПК «Прогресс». В результате засухи погибло 95 га овощей открытого грунта, особенно пострадала капуста. Высоких показателей достигли АПК «Туношна», агрофирма «Пахма», СПК «Красное» в основном за счет механизированной уборки овощей [1].

В последние годы в сельском хозяйстве Ярославского района последовательно внедряются ресурсосберегающие технологии. Во многих хо-

зяйствах появились системы машин, позволяющие сокращать трудозатраты, экономить горючее. Высокопроизводительная техника заменяет сразу несколько старых машин и за один проход выполняет все операции, не снижая качества. Благодаря этому уменьшается себестоимость, достигается положительная рентабельность.

Таким образом, результаты деятельности сельскохозяйственных предприятий во многом зависят от природно-климатических условий. Причем земля как главное средство производства не только не изнашивается, но наоборот, улучшается, если ее правильно использовать.

Агропромышленная политика сегодня направлена на то, чтобы сделать сельскохозяйственную отрасль высокоэффективной и конкурентоспособной, существенно повысить надежность обеспечения страны продукцией сельского хо-

зяйства, улучшить ее качество. Однако разобщенность и несистематичность этих действий приводит к отрицательным результатам.

Библиографический список

- 1. Администрация Ярославского муниципального района [Электронный ресурс]. Режим доступа : http://yamo.adm.yar.ru/novosti-12-10-2010-04.html
- 2. МЭР: влияние аномальной жары на экономику РФ уже сошло на «нет» [Электронный ресурс]. Режим доступа: http://exp.idk.ru/news/russian rinok/
- 3. Орошение основа современного растениеводства в РФ [Электронный ресурс]. Режим доступа : http://www.aecomp.ru/irrigation.php
- 4. Сас И. Хлеба будет много // Российская газета № 5323 (244) 28 октября 2010г. [Электронный ресурс]. Режим доступа : http://www.rg.ru/2010/10/28/apk2.html

Л. С. Паршина