

УДК 633.1

***ФАКТОРЫ ИНВЕСТИЦИОННОЙ ПРИВЛЕКАТЕЛЬНОСТИ
ПРЕДПРИЯТИЙ В ОТРАСЛИ РАСТЕНИЕВОДСТВА НА
РЕГИОНАЛЬНОМ УРОВНЕ***

Жукова Ю.С.

К.э.н., доцент

Вятская государственная сельскохозяйственная академия

Киров, Россия

Аннотация

В статье рассматриваются проблемы развития растениеводства с точки зрения формирования инвестиционной привлекательности данной отрасли. Данные проблемы рассмотрены на региональном уровне на примере Кировской области. Выявлены ключевые факторы роста инвестиционной привлекательности, определено влияние выявленных факторов на развитие подотраслей растениеводства на региональном уровне

Ключевые слова: инвестиции, сельское хозяйство, растениеводство, инвестиционная привлекательность, факторы развития

***FACTORS OF INVESTMENT ATTRACTIVENESS OF ENTERPRISES
IN CROP PRODUCTION AT THE REGIONAL LEVEL***

Zhukova Yu. S.

Ph. D., associate Professor

Vyatka state agricultural Academy

Kirov, Russia

Annotation

The article deals with the problems of crop production development in terms of the formation of investment attractiveness of the industry. These problems are considered

at the regional level on the example of the Kirov region. The key factors of growth of investment attractiveness are revealed, influence of the revealed factors on development of subsectors of plant growing at the regional level is defined

Key words: investment, agriculture, crop production, investment attractiveness, development factors

Растениеводство – это основа сельского хозяйства, а значит и продовольственного комплекса любой страны.

Общехозяйственное значение растениеводства:

1. Получение от него целого ряда продуктов питания для людей непосредственно в натуральном виде;
2. Значительная часть отраслей пищевой и легкой промышленности использует продукцию растениеводства в качестве сырья (мукомольная, крупяная, спиртовая, кожевенная);
3. В растениеводстве производится основная часть кормов либо сырья для их промышленного производства, что делает растениеводство основой развития животноводства. Животноводство не только является потребителем специализированной отрасли – кормопроизводства, но и обеспечивает утилизацию побочной продукции растениеводства – соломы, мякины.

Растениеводство является сложной комплексной отраслью, включающей возделывание различных групп культур в полеводстве, овощеводстве, луговодстве, цветоводстве [3].

На территории России в силу протяженности территории и большого разнообразия природно-климатических условий возделывается широкий круг культурных растений (около 400).

Достаточно существенная часть сельскохозяйственных угодий России, в том числе пашни находится в зоне рискованного земледелия, что делает

получаемые экономические результаты неустойчивыми из-за колебания урожая и значительных потерь продукции в отдельные годы.

Современное отечественное растениеводство, продукция которого составляет более 40 % всей сельскохозяйственной продукции в Российской Федерации, оказалось перед долговременными системными вызовами, отражающими мировые тенденции и внутренние барьеры развития.

Сельскохозяйственные предприятия Кировской области специализируются на выращивании озимой и яровой ржи. Кировская область входит в пятерку крупнейших регионов-производителей ржи, занимая 4-е место [2].

По сборам овса Кировская область входит в ТОП-20 регионов-производителей данной культуры, расположившись на 14-м месте.

Из зерновых культур в Кировской области также выращиваются: озимый и яровой ячмень (32-е место в рейтинге российских регионов-производителей данной культуры), просо (39-е место), кукуруза на зерно (42-е место), озимая и яровая пшеница (43-е место), гречиха (46-е место), озимая и яровая тритикале (50-е место).

В Кировской области хорошо развито производство зернобобовых культур. В общероссийском объеме производства зернобобовых данный регион занимает 26-е место, в том числе по сборам гороха входит в ТОП-20 российских регионов-производителей, занимая 19-е место.

Из масличных культур в Кировской области в основном выращиваются семена озимого и ярового рапса (22-е место), семена горчицы и семена рыжика (27-е места в соответствующих рейтингах).

Сборы картофеля промышленного выращивания (учитывались данные по сельхозорганизациям и фермерским хозяйствам) позволили Кировской области занять 46-е место в рейтинге российских регионов-производителей картофеля.

ЭЛЕКТРОННЫЙ НАУЧНЫЙ ЖУРНАЛ «ВЕКТОР ЭКОНОМИКИ»

Производство овощей в Кировской области, в масштабах страны, находится на низком уровне. По сборам овощей открытого и защищенного грунта данный регион занимает 63-е место в общероссийском рейтинге регионов-производителей овощей. В том числе по сборам овощей открытого грунта - 58-е место, тепличных овощей - 57-е место.

Общая посевная площадь в 2017 году увеличилась к уровню 2016 года на 0,2% и составила 857,2 тыс. га. Произведено зерна 557,9 тыс. тонн или 106% к 2016 году, с каждого гектара убранной площади получено по 19,1 центнера зерна (111,7%).

В то же время в связи с неблагоприятными погодными условиями производство картофеля снизилось на 29,4% и составило 161,3 тыс. тонн, овощей – на 14,9% и составило 83,1 тыс. тонн. В 2017 году дважды на территории региона был введен режим чрезвычайной ситуации в связи с гибелью сельскохозяйственных культур (распоряжения Губернатора Кировской области от 29.08.2017 № 36 и от 07.09.2017 № 39 «О введении режима чрезвычайной ситуации»). Пострадало 152 хозяйства области, погибли посевы на площади 56,2 тыс. га.

На долю хозяйств населения и фермерских хозяйств приходится 84% областного валового сбора картофеля, 94% – овощей, 23% – мяса скота и птицы, 7% – молока. В 2017 году по результатам конкурса гранты предоставлены на реализацию 9 проектов начинающих фермеров и 5 проектов по развитию семейных животноводческих ферм. С целью увеличения объемов реализации продукции и повышения конкурентоспособности малых форм хозяйствования в рамках мероприятия по поддержке сельскохозяйственной потребительской кооперации предоставлен грант на развитие материально-технической базы 1 кооперативу.

ЭЛЕКТРОННЫЙ НАУЧНЫЙ ЖУРНАЛ «ВЕКТОР ЭКОНОМИКИ»

Основные показатели производственно-финансовой деятельности сельскохозяйственных организаций министерства сельского хозяйства и продовольствия Кировской области в 2016-2017 представлены в таблице 3.

Таблица 3 - Основные показатели производственно-финансовой деятельности сельскохозяйственных организаций министерства сельского хозяйства и продовольствия Кировской области в 2016-2017 (по отрасли растениеводства)

Наименование показателей	2016 год	2017 год	2017 год к 2016 году	
			+, -	%
Площадь сельскохозяйственных угодий, тыс. га	1034,3	1037,2	2,9	100,3
в т.ч. пашни	908,2	909,2	1,0	100,1
Всего посевов, тыс. га	767,9	763,8	-4,1	99,5
в том числе:				
Зерновые и зернобобовые культуры	290,9	289,6	-1,3	99,6
в т.ч. убранная площадь	283,9	269,6	-14,3	95
Картофель, га	1362	1243	-119	91
в т.ч. убранная площадь	1359	1170	-189	86
Овощи, га	338,6	173,5	-165,1	51
в т.ч. убранная площадь	338,4	173,4	-165	51
Рапс (на зерно)	17,9	15,3	-2,6	86
Кормовые культуры	455,7	455,8	0,1	100
Производство продукции растениеводства, тыс. тонн				
Зерно (в первоначальной массе)	552,5	631,0	78,5	114
Зерно (в массе после доработки)	488,8	519,4	30,6	106
Картофель	17,0	25,0	8,0	147
Овощи - всего	7,8	4,6	-3,2	59
в т.ч. овощи открытого грунта	7,2	4,1	-3,1	57
Урожайность сельскохозяйственных культур, ц/га				
зерновых культур в первоначальной массе (с гектара посеянной площади)	19,0	21,8	2,8	115
зерновых культур в первоначальной массе	19,5	23,4	3,9	120

ЭЛЕКТРОННЫЙ НАУЧНЫЙ ЖУРНАЛ «ВЕКТОР ЭКОНОМИКИ»

(с гектара убранной площади)				
зерновых культур после доработки (с гектара убранной площади)	17,2	19,3	2,1	112
картофеля	125,0	214,0	89,0	171
овощей открытого грунта	213,6	235,3	21,7	110
Заготовка кормов, тыс. тонн				
Сено	216,3	212,1	-4,2	98
Сенаж	434,4	503,9	69,5	116
Солома на кормовые цели	30,5	41,1	10,6	135
Силос	1009,0	1184,5	175,5	117
Заготовлено грубых и сочных кормов в расчете на условную голову скота, ц к.ед	29,1	33,9	4,8	116
Внесение удобрений, химическая мелиорация				
Внесение органических удобрений, тыс. тонн	1239	1198	-41	97
на 1 гектар посева, тонн	1,9	1,8	-0,1	97
Внесение минеральных удобрений (действ. вещ.), тыс. тонн	18,0	18,3	0,325	102
на 1 гектар посева, кг	27,0	28,0	1,0	102
Фосфоритование почв, га	3241	2895	-346	89
Известкование почв, га	1908	3058	1150	160

Обязательным условием получения стабильных урожаев и качественной сельскохозяйственной продукции является сохранение и восстановление плодородия почв сельскохозяйственных угодий, для этого производители при выращивании сельскохозяйственных растений вносят минеральных удобрения, а также различные виды органических удобрений и осуществляют дальнейшее развитие мелиорации почв.

Поскольку финансовое состояние сельских товаропроизводителей остается еще на низком уровне, то в области принята государственная программа «Развитие агропромышленного комплекса» на 2013 - 2020 годы, где предусматриваются средства в форме субсидии на проведение комплекса работ

по агрохимической мелиорации земель, на компенсацию части затрат на приобретение минеральных удобрений. Общий объем предоставляемых субсидий отрасли растениеводства за счет средств областного бюджета в 2018 г. составит 300 млн. руб. или 16% общих расходов на сельское хозяйство.

Несмотря на то, что приоритетной отраслью в Кировской области является животноводство, около 30% кредитных средств было вложено в растениеводство.

По данным министерства финансов Кировской области, в феврале 2019 года сельскохозяйственным товаропроизводителям из областного бюджета была оказана поддержка в объеме 821,2 млн рублей.

В создавшихся в стране экономических условиях существенно возросла необходимость долгосрочного привлечения инвестиций в сельскохозяйственные организации.

Инвестиции в сельское хозяйство — это вид бизнеса, который - применительно к экономике России, правомерно отнести к числу наиболее перспективных, в том числе и инвестиции в различные подотрасли растениеводства.

В качестве факторов инвестиционной привлекательности растениеводства как в России, так и на уровне Кировской области можно отнести следующие факторы:

- наличие свободных земель, пригодных для выращивания, но не используемых в настоящее время, то есть ресурсный фактор;
- действующие санкции РФ в отношении западноевропейских производителей (административный фактор);
- внедрение новых сельскохозяйственных технологий (технологический фактор).

Все три вышеназванных фактора в полной мере могут воздействовать на рост инвестиционной привлекательности растениеводства в Кировской области.

Ресурсный фактор позволяет утверждать, что Кировская область располагает большими земельными ресурсами для сельскохозяйственного производства.

Следовательно возможно увеличение объемов производства продукции растениеводства, причем не только за счет традиционных, но и нетрадиционных для Кировской области сельскохозяйственных культур.

В частности для Кировской области были изучены возможности выращивания фасоли как одной из перспективных зернобобовых культур, а именно одной из ее разновидностей – спаржевой фасоли [1].

Для определения возможностей выращивания данной культуры в Кировской области с точки зрения перспективного спроса был проведен опрос респондентов в количестве 500 человек, в опросе приняли участие жители города Кирова.

Также респондентам был задан вопрос – будут ли они приобретать спаржевую фасоль, выращенную на территории Кировской области в крестьянских (фермерских) хозяйствах.

Опрос показал, что 50% респондентов уверенно дали положительный ответ на вопрос о возможности приобретения спаржевой фасоли, выращенной на территории Кировской области.

Результаты проведенного опроса жителей Кировской области позволяют сделать вывод о перспективности выращивания спаржевой фасоли, в первую очередь в крестьянских (фермерских) хозяйствах.

Административный фактор позволяет вносить предложения по выращиванию тех культур, которые попали под санкции, но в то же время данные культуры не получили широкого распространения в плане

Вектор экономики | www.vectoreconomy.ru | СМИ Эл № ФС 77-66790, ISSN 2500-3666

промышленного выращивания. Проведенные исследования показывают, что в Кировской области возможно выращивание яблок по интенсивной технологии, при инвестиционных вложениях в размере около 1300 тыс. руб. возможно получение чистой прибыли около 1,5 млн. руб. в год.

Технологический фактор позволяет утверждать, что разработанные и разрабатываемые технологии в растениеводстве дают положительный эффект, но при этом требуют инвестиционных вложений, причем достаточно существенных.

Все три фактора высокой инвестиционной привлекательности растениеводства тем не менее могут оказывать положительный эффект при наличии государственной поддержки.

Библиографический список:

1. Жукова Ю.С., Юрлова Н.С. Территориальное развитие растениеводства Кировской области за счет нетрадиционных культур // Экономика и управление: проблемы, решения – т.5 - №12 – с. 143-146

2. Сельское хозяйство Кировской области [Электронный ресурс] – Режим доступа: <https://ab-centre.ru/page/selskoe-hozyaystvo-kirovskoy-oblasti> (дата обращения 13.04.2019)

3. Шиврина Т.Б., Жукова Ю.С. Экономика отраслей АПК: Учебное пособие. 2-е изд., перераб. и доп. – Киров: Вятская ГСХА, 2009. – 172 с.

Оригинальность 83%