

BUSINESS TRIPS IN 2015: ORDER OF REGISTRATION

Kazakova A.P.

Key words: *reporting persons; business trip; office task*

Amendments to regulations on official journeys are reflected in article came into force at the beginning of 2015. Instead of the traveling certificate the term of stay of the employee in business trip is confirmed by travel documents. Such rules of registration of office trips are distributed since February, 2015 and to business trips of civil servants.

УДК 633.854.78 + 338.43

ИННОВАЦИИ В ПРОИЗВОДСТВЕ МАСЛОСЕМЯН ПОДСОЛНЕЧНИКА

*Каленова А., студентка 5 курса экономического факультета
Научный руководитель – Дозорова Т.А., доктор экономических наук, профессор
ФГБОУ ВПО «Ульяновская ГСХА им. П.А. Столыпина»*

Ключевые слова: *инновации, производство подсолнечника, ресурсосберегающая технология, производственная система CLEARFIELD, Express Sun*

Дан анализ производства подсолнечника в регионе, обоснованы направления инновационного развития отрасли.

Производство подсолнечника и его рынок является важнейшей составляющей и неотъемлемой частью агропродовольственного рынка, образуя крупный сегмент как по емкости, так и по числу их участников. Российский рынок семян подсолнечника развивается преимущественно стихийно, что не только негативно отражается на их производстве и эффективности функционирования масложирового подкомплекса, но и на уровне потребления населением растительного масла. Пока он далек от цивилизованных форм, присущих зарубежным странам с высокоразвитым масложировым подкомплексом, сформировавшимся рынком семян подсолнечника [1,2,3,8].

При интенсивной технологии подсолнечник дает хороший урожай, который составляет до 25 ц с 1 га (в Ульяновской области), при этом масличность

культур равна 50%. Также преимущество выращивания подсолнечника состоит в том, что он имеет многолетнюю практику возделывания, поэтому техника для его выращивания имеется на каждом сельскохозяйственном предприятии. Транспортировка и хранение семян этой культуры требует минимальных затрат. Минимальные вложения при возделывании, высокая закупочная цена на семена и высокая окупаемость делает производство подсолнечника экономически выгодным и способствует повышению эффективности сельхозпроизводителей.

Основными производителями маслосемян подсолнечника в Ульяновской области являются сельскохозяйственные предприятия. В динамике 2008-2014 гг. (таблица 1) валовой сбор маслосемян подсолнечника в Ульяновской области увеличился в 3,5 раза, что связано с расширением площади посевов и увеличением урожайности культуры. Интерес к подсолнечнику вырос после засушливого 2010 года и продолжает расти до сегодняшнего дня.

Инновационные факторы развития возделывания подсолнечника положительно сказались на эффективности отрасли. В настоящее время в Ульяновской области создана основа для дальнейшего динамичного развития производства подсолнечника. Прежде всего, быстро развивается переработка маслосемян – для сельскохозяйственных товаропроизводителей это является условием выгодной реализации выращенной продукции [4,5]. В 2013 г. был запущен после модернизации маслозавод ООО «Легенда», расположенный в г. Димитровграде. Сегодня ООО «Легенда» является основным производителем растительного масла на территории области, в ходе реконструкции производства и ввода в эксплуатацию импортного высокотехнологичного оборудования его производительность увеличилась до 200 т переработки маслосемян в сутки. Также введен в эксплуатацию новый маслоэкстракционный завод ООО «Якушкинское масло», который производит нерафинированное подсолнечное и рапсовое масло, а также подсолнечный и рапсовый жмых. Ожидается, что предприятие выйдет на проектную мощность в течение трех лет. Завод рассчитан на переработку на первом этапе 100 тыс. т маслосемян в год или 300 т в сутки, а далее планируется, что он будет перерабатывать до 600 т подсолнечника в сутки. В ближайших планах инвестиционных проектов ОГБУ «Агентство по развитию сельских территорий Ульяновской области» на 2013-2015 гг. входит открытие маслоэкстракционного завода производственной мощностью до 300 т в сутки в р.п. Николаевка либо в р.п. Новоспаское. Его мощность составит до 200 тыс. т растительного масла в год.

При производстве маслосемян подсолнечника вначале следует определить направления инновационного развития отрасли, среди которых необходимо выделить выращивание подсолнечника по ресурсосберегающей адаптивной технологии, которая основывается на комплексе технологических приемов, обеспечивающих такой же уровень урожайности культуры, как при интенсивной тех-

Таблица 1 - Динамика посевной площади, урожайности и валового сбора подсолнечника в Ульяновской области за 2008-2013 гг. (в хозяйствах всех категорий)*

Показатели	2008г	2009г	2010г	2011г	2012г	2013г	2014г	2014 г. в % к	
								2008г.	2013г
Валовой сбор, тыс.т.	54,1	50,9	44,5	154,1	135,1	198,0	190,0	в 3,5 раза	95,9
Урожайность, ц/га	7,5	8,8	8,6	10,9	11,3	13,6	10,0	133,3	73,5
Площадь посевов, тыс.га	74,4	67,4	120,2	151,9	133,5	181,1	202,3	111,7	135,7

* по данным Территориального органа Федеральной службы государственной статистики по Ульяновской области /[http:// www.uln.gks.ru](http://www.uln.gks.ru).

нологии, но при минимальных затратах труда и материально-финансовых средств на единицу качественной продукции. Необходимость внедрения этих технологий объясняется тем, что в современных условиях не все хозяйства по экономическим причинам имеют возможность применять интенсивные технологии [6,7].

Отличительной особенностью ресурсосберегающих технологий производства подсолнечника является применение приемов в том минимуме, который позволяет обеспечить охрану окружающей среды, экологическую устойчивость и безопасность. Адаптивная ресурсосберегающая технология выращивания данной культуры экономически целесообразна, так как производство маслосемян по данной технологии позволяет при производственных затратах на 1 га порядка 11000 руб. получить рентабельность около 102% . Таким образом, на фоне роста удельного веса импорта семенного материала подсолнечника, разработка элементов ресурсосберегающей технологии его производства повысит эффективность и конкурентоспособность производства отечественного семенного материала.

Другим перспективным направлением повышения эффективности производства подсолнечника является внедрение инновационных и экономически выгодных технологий. Примером таких технологий являются производственные системы Clearfield (компании БАСФ) и Express Sun (компании Дюпон), состоящие из послевсходового гербицида и устойчивого к нему гибрида. Предлагаемые гербициды при сопоставимых затратах способны контролировать 90–100% сорной растительности в посевах подсолнечника, в том числе и трудноискоренимые виды, поэтому сокращается количество механических обработок, повышается урожайность подсолнечника. Преимуществами использования этих инновационных технологий являются экономия средств, простота борьбы

с сорняками, возможность использования в системах с минимальной обработкой почвы и высокая эффективность [6,7]. В Ульяновской области проводятся исследования по применению новых технологий. По расчетам экономистов, уровень рентабельности производства подсолнечника, например, по технологии Express Sun может составлять 55,5%.

Таким образом, в Ульяновской области производство подсолнечника является одной из наиболее рентабельных сельскохозяйственных отраслей. В последние годы в регионе формируются благоприятные условия для ее развития. С целью дальнейшего увеличения производства маслосемян, повышения эффективности отрасли необходим системный подход к совершенствованию организации выращивания и реализации продукции.

Библиографический список

1. Дозорова, Т.А. Современное состояние и эффективность производства подсолнечника в Ульяновской области / Т.А.Дозорова, Н.Р.Александрова // Экономика и предпринимательство. - 2014. - № 9 (50) . - С. 352 – 355.
2. Дозорова, Т.А. Методический подход к типологизации объектов по уровню производства и переработки маслосемян / Т.А.Дозорова, Н.Р.Александрова // Вестник Ульяновской государственной сельскохозяйственной академии. - 2015. - № 1 (29). -С. 133-140.
3. Александрова, Н.Р. Основы формирования масличного кластера в Ульяновской области / Н.Р. Александрова // Вестник Ульяновской государственной сельскохозяйственной академии. - 2014.- № 3 (27). -С. 143 – 151.
4. Александрова, Н. Р. Организационно-экономический механизм взаимоотношений в региональном масложировом подкомплексе / Т.А. Дозорова, Н.Р. Александрова // Устойчивое развитие сельских территорий: теоретические и методологические аспекты. Материалы Всероссийской научной конференции молодых ученых . – Ульяновск: ГСХА им. П.А. Столыпина, 2014. – Том 1. – С. 238 – 248.
5. Дозорова, Т. А. Совершенствование механизма взаиморасчетов между сельскохозяйственными и перерабатывающими предприятиями масложирового подкомплекса / Т.А. Дозорова, Н.Р. Александрова // Организационно-экономический механизм инновационного развития сельского хозяйства в исследованиях молодых ученых: сборник материалов Международной научно-практической конференции. – М.: Типография ООО «ПРИНТ ПРО», 2014. – С. 100 – 106.
6. Александрова, Н.Р. Инновационные технологии – основа интенсификации производства подсолнечника / Н.Р. Александрова // Аграрная наука и образование на современном этапе развития: опыт, проблемы и пути их решения Материалы V Международной научно-практической конференции. – Ульяновск: ГСХА им. П. А. Столыпина, 2013. – Том III. – С. 3 – 7.

7. Дозорова Т.А. Организационно-экономическое обеспечение эффективного функционирования масложирового подкомплекса / Т.А. Дозорова, Н.Р. Александрова. – Ульяновск: УГСХА им. П.А. Столыпина, 2015. – 252 с.
8. Александрова, Н.Р. Основы формирования масличного кластера в Ульяновской области / Н.Р. Александрова // Вестник Ульяновской государственной сельскохозяйственной академии. - 2014.- № 3 (27). - С. 143 – 151.

INNOVATIONS IN PRODUCTION OF SUNFLOWER SEEDS

Kalenova A.

Keywords: *innovation, sunflower production, resource-saving technology, CLEARFIELD production system, Sun Express*

The analysis of sunflower production in the region, the directions of innovative development of the industry.

УДК 636.22.034+ 338.1

СОСТОЯНИЕ РАЗВИТИЯ МОЛОЧНОГО СКОТОВОДСТВА В УЛЬЯНОВСКОЙ ОБЛАСТИ

*Камалова Л.Р., студентка 3 курса экономического факультета
Научный руководитель – Смирнова Е.А., доцент, кандидат экономических наук
ФГБОУ ВПО «Ульяновская ГСХА им. П.А. Столыпина»*

Ключевые слова: *молочное скотоводство, продуктивность, прибыль, экономическая эффективность*

В данной статье рассматривается состояние развития молочного скотоводства. Представлены экономические показатели производства молока по всем районам области и предложены пути их повышения и стабилизации.

Развитие молочного скотоводства имеет большое значение для экономики области и страны в целом. В связи с введением европейскими странами санкций на вывоз своей продовольственной продукции на Российский рынок, остро встал вопрос обеспечения продовольственной независимости страны.