

ное производство. Таким образом, без государственной поддержки сельского хозяйства страны невозможно преодоление социально-экономических проблем села и создание необходимых условий для устойчивого развития сельских территорий.

#### Литература:

1. Социальное и экономическое положение городов и районов Ульяновской области за 2001-2008 годы.
2. Труд и занятость в Ульяновской области, Ульяновск 2008.
3. Уровень жизни населения Ульяновской области, 1998-2007: динамика и тенденции // Деловое обозрение, август, 2008.

### ОРГАНИЗАЦИОННО-ЭКОНОМИЧЕСКИЕ ОСНОВЫ ПОВЫШЕНИЯ ЭФФЕКТИВНОСТИ ПРОИЗВОДСТВА ПОДСОЛНЕЧНИКА ORGANIZATIONAL-ECONOMIC BASES OF INCREASE OF A PRODUCTION EFFICIENCY OF SUNFLOWER

*И.Ф.Терёхина*

*I.F.Teryohina*

*Ульяновская ГСХА*

*Ulyanovsk State Agricultural Academy*

*Sunflower manufacture makes essential impact on efficiency of functioning of all branch of plant growing. However because of unsatisfactory use of industrial and bioclimatic potential, a lack of agrotechnical, organizational, economic and other character plans of manufacture and delivery of this valuable olive culture are not carried out. Now the major reserve of increase of economic efficiency of manufacture of seeds of sunflower - introduction of progressive forms of the organisation and a payment, the scientific organisation of labour processes, forms of material stimulation of manufacture. Performance of all these recommendations will allow to raise economic efficiency of manufacture of seeds of sunflower, to lower power resources, to raise productivity.*

Подсолнечник - высокорентабельная, выгодная в экономическом отношении культура. Семена подсолнечника являются основным источником получения растительного масла.

Задача развития производства семян подсолнечника предусматривает целесообразность превышения доли растительных масел в структуре потребления населением жиров. Рост потребления растительных масел взамен животных жиров характерен для многих высокоразвитых стран.

Производство подсолнечника оказывает существенное влияние на эффективность функционирования всей отрасли растениеводства. Высокая за-

купочная цена на семена этой культуры делает её экономически выгодной для возделывания, способствует подъёму экономики хозяйств. Спрос на подсолнечник и подсолнечное масло значительно не уменьшается при росте цен. В такой ситуации доходы сельскохозяйственных предприятий производящих и перерабатывающих маслосемена подсолнечника должны расти.

Однако из-за неудовлетворительного использования производственного и биоклиматического потенциала, недостатка агротехнического, организационного, экономического и иного характера планы производства и сдачи этой ценной масличной культуры не выполняются. В связи с этим повышение экономической эффективности производства семян подсолнечника имеет актуальное значение.

В технологии производства подсолнечника выделяют два основных периода – это подготовка почвы и посев, а также комплекс работ по уборке урожая. Подготовка почвы и посев подсолнечника почти полностью механизированы. От качественного и своевременного проведения этих работ зависят конечные результаты производства. Выполнение их связано с большими энергетическими затратами. Подготовка почвы включает основную обработку – лущение стерни, вспашку или безотвальную обработку и предпосевную обработку.

Способ основной обработки почвы необходимо выбирать в зависимости от предшественников, степени засоренности и видового состава сорняков. При размещении подсолнечника после зерновых колосовых культур обработка почвы должна включать двухразовое лущение стерни и зяблевую вспашку.

Подсолнечник требователен к запасам питательных веществ в почве. Органические удобрения под подсолнечник не вносят, а применяют под предшествующую культуру. Подсолнечник очень отзывчив на минеральные удобрения. Нормы их внесения необходимо рассчитывать на каждое поле, по данным агрохимических картограмм.

Большое внимание должно уделяться качеству семенного материала. Семена должны отвечать требованиям 1 класса посевного стандарта.

Важнейший резерв повышения экономической эффективности производства семян подсолнечника - внедрение прогрессивных форм организации и оплаты труда.

Успех достигается в результате большого внимания специалистов и механизаторов к соблюдению всех элементов интенсивной технологии, их заинтересованности в получении максимального дохода.

Проблема экономии энергоресурсов в сельском хозяйстве чрезвычайно актуальна. Энергетический учет так же необходим, как и денежный. При переходе к ресурсосберегающей технологии нужно выявить наиболее энергоёмкие звенья производства и разработать меры экономии энергетических затрат, что в конечном счете приведет к экономии расхода прямой и овеществленной энергии.

Основные направления снижения указанных энергозатрат - технологическое, техническое, организационное, энергетическое и биологическое.

Технологическое - направление включает в себя рациональную минимализацию обработки почвы, оптимизацию норм, сроков и способов внесения минеральных удобрений, совмещение технологических операций, что способствует заметному уменьшению расхода жидкого топлива. Сюда же можно отнести снижение расхода гербицидов.

Техническое и организационное направление экономии энергозатрат включают рациональное комплектование агрегатов, совершенствование эксплуатации сельскохозяйственной техники, увеличение годовой загрузки агрегатов или входящих в них машин, их комбинирование, сокращение простоев техники, работу по рациональным маршрутам, увеличение ширины захвата и правильную регулировку машин.

Организационные мероприятия сбережения энергозатрат — нормирование, учет и оптимизация трудовых процессов. Снизить энергоемкость производства можно путем выделения нормативов затрат топлива и энергии производства, например, на 1 Ц. семян подсолнечника по интенсивной технологии, необходим отлаженный механизм управления энергопотреблением.

Мероприятия биологического характера — создание и быстрое внедрение в производство высокоурожайных сортов и гибридов подсолнечника, более приспособленных к интенсивной технологии, устойчивых к вредителям и болезням, скороспелые - снижат энергозатраты на послеуборочную доработку урожая. К этому направлению экономии энергии относятся также использование высококачественных семян, правильный подбор предшественников, оптимизация севооборотов и структуры посевных площадей.

Как известно, повысить коэффициент окупаемости энергозатрат можно не только в результате их сокращения, но и увеличив энергосодержание в производимом продукте, т. е. повысив урожайность. Важное значение имеет и внедрение технологий, связанных с утилизацией побочной продукции.

Можно наладить и переработку стеблей подсолнечника для получения различной необходимой продукции. Стебли, например, могут служить сырьем для производства бумаги, а получаемая из них зола представляет собой фосфорно-калийное удобрение. Они могут быть использованы в изготовлении отрубей, гексозных сахаров, спиртов, пластических веществ, а также прессованных плит для мебельного производства и строительства.

Однако технический прогресс без научной организации труда, соответствующей техники и прогрессивной технологии не обеспечивает максимально возможного роста производительности труда. Лучшей формой организации труда при возделывании подсолнечника являются механизированные звенья.

Одним из условий, способствующих росту эффективности производства подсолнечника в звеньях, является внедрение научной организации трудовых процессов. В звеньях наиболее полно осуществляются разделение и кооперация труда, имеются необходимые организационные и технологические условия для высокопроизводительного труда каждого работника.

Важным элементом научной организации труда является организация вспомогательных работ и рабочего места.

Важный фактор эффективности производства подсолнечника является совершенствование форм материального стимулирования производства. К недостаткам существующей оплаты труда при возделывании подсолнечника следует отнести использование плановых показателей для расчета расценок за продукцию, слабое поощрение дохода с единицы площади.

В последнее время всё большее распространение получает оплата труда от валового дохода. Она позволяет поставить размер основного заработка в зависимость не только от количества и качества получаемой продукции, но и от материальных затрат на её производство, способствует экономному расходова-

нию средств и действует как противозатратный механизм. В практике применения оплаты труда от валового дохода распространены два варианта определения расценок на оплату труда. В первом случае они рассчитываются на основе фактически сложившихся показателей стоимости продукции, материальных затрат на 1 ц. и оплаты труда по каждому конкретному подразделению за последние три года; во втором - на основе нормативных (плановых) показателей.

Выполнение всех этих рекомендаций позволит повысить экономическую эффективность производства семян подсолнечника, снизить энергоресурсы, повысить урожайность.

УДК 631.16:658.152

СПЕЦИФИКА УПРАВЛЕНИЯ ИНВЕСТИЦИЯМИ В УСЛОВИЯХ  
ОГРАНИЧЕННОСТИ ФИНАНСОВЫХ РЕСУРСОВ  
SPECIFICITY OF MANAGEMENT OF INVESTMENTS IN THE  
CONDITIONS OF LIMITATION OF FINANCIAL RESOURCES

*К.С. Терновых, Д.В. Чернов*  
*K.S. Ternovyykh, D.V. Chernov*  
*Воронежский ГАУ им. К.Д. Глинки*  
*Voronezh State Agricultural University of K.D. Glinka*

*Specificity of management by investment activity in the conditions of limitation of financial resources is investigated in given article. Internal and external sources of attraction of investment resources are considered. Problems which are solved by the financial manager by working out and realization of a policy of formation of investment resources, and also stages of the given process are revealed.*

В условиях рыночной экономики эффективная деятельность предприятий АПК в долгосрочной перспективе, обеспечение высоких темпов их развития и повышения конкурентоспособности в значительной мере определяется уровнем их инвестиционной активности и диапазоном инвестиционной деятельности.

На данный момент одной из наиболее болезненных проблем российской экономики является резкое снижение инвестиционной активности, поэтому рациональное управление инвестициями в условиях ограниченности финансовых ресурсов является одной из первоочередных задач.

Все направления и формы инвестиционной деятельности предприятия АПК осуществляются за счет ресурсов различного вида. От характера формирования этих ресурсов зависит уровень эффективности не только инвестиционной, но и хозяйственной деятельности предприятия. Инвестиционные ресурсы предприятия АПК представляют собой все формы капитала, привлекаемого для