

сматривает создание на базе реструктурированных предприятий бизнес-инкубаторов, которые предоставят имущественную и информационно-консалтинговую поддержку желающим организовать собственный бизнес, а также малым предприятиям, образованным в процессе разукрупнения и реорганизации. В рамках проекта предполагается организовать центр развития сельского предпринимательства, разработать бизнес-модели создания микропредприятий, адаптировать к белорусским условиям зарубежный опыт создания гарантийных фондов.

Реализация проекта позволит решить целый ряд задач: оздоровление экономической активности регионов, развитие внутренних рынков; содействие росту малых предприятий, повышение их жизнеспособности, а, следовательно, расширение налогооблагаемой базы регионов и государств; наиболее полное использование ресурсов регионов, включая трудовые, производственные, технологические, природные и пр.; повышение инновационной активности бизнеса в целом, внедрение новых технологий и ноу-хау; рост занятости и уровня жизни населения. Потенциально инкубаторы могут создавать до 80% рабочих мест в стране.

В настоящее время в Республике Беларусь функционируют 9 бизнес-инкубаторов, клиентами которых являются 100 предприятий. В США - более 900 инкубаторов и более миллиона их арендаторов.

О возможности достижения белорусскими инкубаторами самоокупаемости свидетельствует факт существования уже более 10 лет частного инкубатора малого предпринимательства ЗАО «МАП», осуществляющего поддержку недавно созданных малых предприятий в Минске и Минской области. Созданный без какой-либо поддержки со стороны государства или международных организаций, этот инкубатор работает прибыльно уже несколько лет.

Учитывая, что активное создание сети бизнес-инкубаторов в Беларуси ведется около 7 лет и за это время число их клиентов значительно увеличилось, следует ожидать роста роли и масштабы данного направления в экономике страны. Это позволит увеличить число успешных, стабильных малых предприятий, усилить частный сектор экономики, а, следовательно, ускорить становление рыночных отношений.

МЕХАНИЗАЦИЯ И ЭНЕРГЕТИКА СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННОГО ПРОИЗВОДСТВА

Скакун С.И., к.т.н., доцент

Белорусский государственный экономический университет

Практика передовых хозяйств и данные научно-исследовательских организаций показывает, чтобы обеспечить получение устойчивой урожайности зерновых (32-34 ц.), картофеля (180-200 ц.) и продуктивности кормовых угодий (25-30 ц. кор.ед./га), плотность механизированных работ должна быть в объеме

не менее 20-30 усл.га на 1 га пашни за счет увеличения объемов культуртехнических работ и работ по внесению органических и минеральных удобрений. С увеличением урожайности объем работ также возрастает. При этом для того чтобы производить вспашку зяби за 18 дней, предпосевную обработку за 5-6 дней, сев зерновых за 4-5 дней, уборку колосовых за 7-8 дней необходимо иметь энерговооруженность труда в сельскохозяйственных предприятиях не ниже 48-50 л. с. , а энергооснащенность не ниже 470-490 л с Энерговооруженность ныне составляет около 36 л. с. Однако, ежегодно из-за низкой платежеспособности хозяйств, техники приобретает в 4-6 раз меньше, чем требуется для простого воспроизводства. В результате свыше 80% техники эксплуатируется за пределами амортизационного срока службы.

Для выхода из затруднительного положения необходимо:

а) машинно-технологических станций и межхозяйственных механизированных отрядов

б) расширения практики создания вторичного рынка техники (это даст возможность по более низким ценам приобретать хозяйствам технику, бывшую до этого в эксплуатации, не только внутри своей страны, но и за ее пределами).

Такая форма организации использования техники, в определенной мере, позволит решать задачу воспроизводства и ремонта машин и оборудования, привлечения для выполнения механизированных работ современной высокопроизводительной техники, недоступной отдельным хозяйствам по экономическим причинам. Однако, основой для решения задач механизации сельского хозяйства в период до 2005г. является реализация Республиканской программы создания сельскохозяйственной техники, машин и оборудования для производства и переработки, утвержденной Советом Министров Республики Беларусь 31 октября 2002 г. № 1517. Выполнение этой программы в полном объеме позволит решить не только острые вопросы оснащения сельского хозяйства современными средствами механизации, но и совершенствование топливно-энергетического баланса сельского хозяйства, освоение энергосберегающих технологий, эффективную систему технического сервиса энергоустановок.

Известно, Республика Беларусь собственными энергоресурсами обеспечена всего лишь на 10-15% и находится практически в полной зависимости от импорта энергоносителей. Вместе с тем республика располагает значительными ресурсами растительной биомассы, пригодной для использования в топлива. Согласно экспертной оценки, представленной в «Национальной энергетической программе на 2001-2005 годы» прогнозируемый объем годовой добычи местных, возобновляемых видов топлива составит более 6 млн. т условного топлива. Но мировой опыт показывает, что наиболее эффективным является использование биомассы после соответствующей ее обработки например, гранулирования или брикетирования, предварительно измельченной растительной биомассы.

Внедрение технологии и оборудования для получения гранулированного топлива из отходов растениеводства позволит сэкономить 25-30% сжигаемого топлива в АПК. Внедрение технологий и оборудования, использующих тепло уходящих дымовых газов от огневых установок позволит сэкономить не менее

15% сжигаемого топлива, а внедрение унифицированного оборудования с программным управлением режимами работ вентиляционно-отопительного и увлажнительного оборудования для птицеводческих и животноводческих помещений позволит снизить до 40-50% энергозатрат этих помещений.

ФОРМИРОВАНИЕ И РАЗВИТИЕ ЖИЛИЩНОЙ СФЕРЫ СЕЛЬСКОЙ МЕСТНОСТИ

Слука М.З., мл. науч. сотрудник
Институт экономики НАН Беларуси

Социально-экономическому развитию сельской местности в последнее время придается особо важное значение. Проблема развития сельских территорий и поселений – важнейшая для сельского хозяйства и всего агропромышленного комплекса страны. Устойчивого развития сельской местности Республики Беларусь можно достичь путем возрождения села, его комплексного социального обустройства. Определяющую роль в этом отношении должна сыграть разрабатываемая Президентская программа социально-экономического развития и возрождения села.

Развитие жилищной сферы сельской местности представляет собой самостоятельную крупную проблему, которую с полным основанием можно рассматривать как “извечную для всех времен и народов”. Даже в условиях высокого уровня обеспеченности населения жильем и при наличии платежеспособного спроса непрерывно растут потребности как в увеличении объемов жилья, модернизации, строительстве по новым проектам, так в еще большей степени – в повышении стандарта качества жилищного хозяйства, улучшении среды обитания человека.

Анализ результатов решения данной проблемы свидетельствует об увеличении объемов строительства жилья после принятия Президентской программы по строительству жилья. Вместе с тем, еще не достигнут показатель ввода жилья уровня 1990 года. В 2001 г. и 2002 г. в очереди на получение жилья стояло 23,5 и 29,8 тыс. сельских семей (включая одиночек) соответственно. Ежегодно улучшает свои жилищные условия пятая часть семей, стоящих в очереди на улучшение жилищных условий.

Особое место в решении жилищной проблемы на селе должно отводиться развитию инженерно-коммунальной инфраструктуры. Убедиться в актуальности этой задачи позволяют следующие цифры.

В 1989 г. доля сельчан, проживающих в собственных домах и имевших возможность пользоваться центральным отоплением, составляла 3,3% (в 24 раза меньше, чем в городах), водопроводом – 3,7% (в 22 раза), канализацией – 1,2% (в 65 раз), горячим водоснабжением – 0,6% (в 122 раза), ванными (душем) – 0,7% (в 107 раз). По данным переписи населения в 1999 г., по республике в среднем для граждан, проживающих в индивидуальных домах в сельской мест-