

Таблица 2. Результаты мониторинга рынка овощей по городам Минской области (апрель, 2015 г)

Культура	Масса, г	Цены на овощи, BYR		
		Рынок, г. Слуцк	Рынок, г. Солигорск	Рынок, г. Мядель
Капуста пекинская	1000	35000	-	-
Капуста цветная	1000	-	-	21900
Капуста белокочанная	1000	20000	15000	-
Капуста белокочанная (нового урожая)	1000	25000	20000	15000
Морковь	1000	8000	12500	10000
Свекла	1000	-	8000	-

Видовое разнообразие овощей в районных центрах более чем скромно: здесь представлены 4 вида капусты, морковь и свекла.

Объем потребления свежих овощей населением Беларуси повышается, растет их производство, а спрос на переработанную отечественную овощную продукцию несколько падает. Это объясняется тремя основными причинами:

- потенциальные потребители предпочитают употреблять овощи в свежем виде, а так же самостоятельно заготавливать их на зиму, вследствие неудовлетворенности качеством производимой продукции и дороговизной во внесезонный период (табл. 1, 2);
- возрастает конкуренция со стороны иностранных производителей;
- не учитываются запросы потребителей в отношении ассортимента, предлагаемых овощных консервов.

УДК: 631.152

СИСТЕМА ГОСУДАРСТВЕННОГО СТИМУЛИРОВАНИЯ ИННОВАЦИОННОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ В АПК

Ружанская Е.Э., аспирант 4-ого года обучения

УО «Белорусский государственный аграрный технический университет», г. Минск

Ключевые слова: инновационная деятельность, рыбное хозяйство, экономические показатели

Key worlds: innovative activity, fishery, economic indicators

Аннотация: АПК нуждается в государственном стимулировании инновационной деятельности, прослеживается серьезный спад экономических показателей за 2014 год в рыбном подкомплексе. Многие хозяйства столкнулись с проблемой неплатежеспособности и ищут пути выхода из сложившейся ситуации.

Summary: The agrarian and industrial complex needs the state stimulation of innovative activity, serious recession of economic indicators for 2014 in a fish subcomplex is traced. Many farms faced a problem of insolvency and look for ways of an exit from current situation.

Агропромышленный комплекс (АПК) находится в сложном финансово-экономическом состоянии: в отрасли еще не преодолена полностью убыточность, себестоимость продукции по-прежнему остается высокой, велика доля просроченной кредиторской задолженности. Сильно изношены основные производственные фонды, остро не хватает оборотных средств, отсутствуют необходимые методы технологического обновления производственных мощностей, недостаточно эффективны механизмы ведения хозяйственной деятельности предприятий АПК с применением современных технологий производства, управления и организации. В отрасли большей частью применяются устаревшие технологии, сорта растений и пород скота, несовершенные методы и формы организации производства и управления.

Отсутствуют отработанные механизмы внедренческой деятельности, система научно-технической информации, соответствующая рыночной экономике, нет апробированной эффективной схемы взаимодействия научных учреждений с внедренческими структурами. Крайне низкая активность инновационной деятельности также связана с несовершенством организационно-экономического механизма освоения инноваций. Это усугубляет деградацию отраслей комплекса, ведет к росту себестоимости и низкой конкурентоспособности продукции, тормозит социально-экономическое развитие сельской местности, резко снижает качество жизни на селе.

Инновации в АПК – это новые технологии, новая техника, новые сорта растений, новые породы животных, новые удобрения и средства защиты растений и животных, новые методы профилактики и лечения животных, новые формы организации, финансирования и кредитования производства, новые подходы к подготовке, переподготовке и повышению квалификации кадров и т. д.

Инновационные процессы в АПК имеют свою специфику. Они отличаются многообразием региональных, отраслевых, функциональных, технологических и организационных особенностей. Условия и факторы,

влияющие на инновационное развитие АПК, подразделяются на негативные (сдерживающие инновационное развитие) и позитивные (способствующие ускорению инновационных процессов).

Ежегодное потребление рыбы и рыбной продукции на душу населения составляет - 17,5 килограмма при рекомендованных медицинских нормах - 18,6 килограмма. Для обеспечения населения республики необходимо не менее 186 тыс. тонн рыбы и рыбной продукции.

Снижение производства прудовой и озерно-речной рыбы, недоиспользование рыбохозяйственного потенциала может привести к упадку этого вида хозяйственной деятельности.

В связи с этим необходимо выполнить комплекс мероприятий, направленных на восстановление и реконструкцию производственных мощностей, техническое перевооружение специализированных рыбноводных организаций, обеспечение технологического кормления рыбы в прудовых хозяйствах, создание маточных стад хозяйственно-ценных видов рыб, проведение селекционно-племенной работы и профилактических мероприятий по борьбе с болезнями рыб, повышение продуктивности рыболовных угодий и совершенствование методов ведения рыболовного хозяйства.

Из-за недостатка собственных средств рыбноводные организации не в состоянии осуществить указанные мероприятия. Их финансовое положение остается сложным. Задолженность составляет свыше 7 млрд. рублей, или 42 процента годовой выручки. Износ основных средств превышает 60 процентов. Обновление основных средств, реконструкция прудов, техническое перевооружение инкубационных цехов, внедрение новых технологий получения и выращивания рыбопосадочного материала не проводилось из-за недостатка финансовых средств.

Выращиваемая продукция является социально значимой, поэтому повысить фактически сложившиеся цены нельзя и нецелесообразно. Собственных оборотных средств у рыбноводных организаций, кроме посадочного материала, не имеется. Они не в состоянии провести переоснащение производственных мощностей, обеспечить повсеместное внедрение интенсивных технологий, дальнейшее устойчивое развитие рыбноводства и выращивание конкурентоспособной продукции.

Таким образом, преобразование рыбохозяйственной деятельности в высокоэффективную отрасль экономики возможно при финансовой государственной поддержке.

В связи с недостатком собственных финансовых средств рыбноводными организациями не проводились работы по реконструкции и восстановлению прудов. Производственные площади рыбноводных органи-

заций в последние годы сократились более чем на 30 процентов. Зарастание прудов жесткой растительностью приводит к выведению из хозяйственного оборота производственных площадей, снижению нормативного выхода рыбопродукции (до 3,6 - 4,6 центнера с гектара). Из-за аварийного состояния гидротехнических сооружений не обеспечивается заполнение водой прудов до установленных нормативных глубин.

Следует отметить, что основными экономическими и внутренними факторами, сдерживающими инновации, по-прежнему, остаются недостаток собственных денежных средств, высокая стоимость нововведений, высокий экономический риск (таблица 1).

Таблица 1. Перечень основных экономических и финансовых показателей работы ОАО «Рыбхоз «Днепробугский» за 2014 год

Показатели	Плановое значение	Фактическое значение	% выполнения плана
Получено рыбы, всего (т)	1269,1	679,8	53,6
Выход с 1га (цнт)	16,2	8,7	53,7
Поголовье – всего (т.шт.)	7118	3146	44,2
Выручка (без НДС) (млн. руб.)	27995	11165	39,9
Средняя цена реализации 1кг товарной рыбы (руб.)	28778	24570	85,4
Фонд заработной платы (млн. руб.)	3887,4	3368,4	86,6
Среднемес. заработная плата на 1 раб. (тыс. руб.)	4153	3645	87,8
Затраты – всего (млн. руб.)	29250	17642	60,3
Чистая прибыль (млн. руб.)	29	-7041	-7070
Рентабельность реализованной продукции (%)	5,9	-29,9	-35,8
Рентабельность продаж (%)	5,1	-38,3	-43,4
Кредиторская задолженность (млн. руб.)	3200	7848	245,3
Коэффициент текущей ликвидности (коэф.)	2,6	2,33	норматив меньше 2
Коэффициент обеспеченности собственными оборотными средствами (коэф.)	0,6	0,57	норматив меньше 0,1

Государственной программой развития рыбной отрасли на 2011-2015 годы предусматривается реализовать комплекс мер по восстановлению, реконструкции и техническому перевооружению рыбоводных организаций, рыбоводных участков промышленных, сельскохозяйственных и иных организаций, реконструкции цехов по переработке выращенной рыбы. Создание высокотехнологичных производств по принципу "от выращивания рыбы к выпуску готовой продукции" позволит организовать ее круглогодичную и ритмичную реализацию .

Восстановление и расчистка производственных площадей от жесткой растительности, проведение агромерелиоративных мероприятий на них позволит поднять естественную продуктивность прудов, снизить затраты искусственных кормов, улучшить санитарно-эпизоотическую обстановку, обеспечить нормативный выход рыбопродукции и эффективно использовать производственные мощности рыбоводных организаций.

В нынешних нестабильных экономических условиях, когда значительная часть сельскохозяйственных предприятий хронически неплатежеспособна, именно государство посредством косвенных методов стимулирования и поддержки должно содействовать: повышению инновационной активности, освоению научно-технических достижений, обновлению материально-технической базы отрасли, чтобы способствовать эффективности сельскохозяйственного производства, росту конкурентоспособности отечественного продовольствия на мировом рынке .

СПИСОК ИСПОЛЬЗОВАННОЙ ЛИТЕРАТУРЫ

1. Государственная программа развития рыбной отрасли на 2011-2015 гг.
2. Дохолян С. В., Умавов Ю. Д. Инновационные подходы к повышению эффективности использования ресурсного потенциала агропромышленного комплекса // Ежеквартальный научно-практический журнал Проблемы развития АПК региона. – 2011. – № 4 (8). – С. 73–76.