

Использование отходов производства в качестве корма в животноводстве поможет предприятию снизить затраты на закупку сырья, а сельскохозяйственным организациям получить питательный продукт для корма животных. Кооперация позволит преодолеть существующую разобщенность товаропроизводителей, объединить их экономические интересы, а также будет способствовать повышению эффективности использования ресурсного потенциала, снижению издержек производства и повышению конкурентоспособности продукции. В результате страна будет иметь возможность не только отказаться от импорта дорогостоящего крахмала, но и, наладив собственное производство, начать его экспортировать.

УДК 330.322:631.145(476)

ИНВЕСТИЦИИ КАК ОДИН ИЗ ПУТЕЙ ПОВЫШЕНИЯ ФУНКЦИОНИРОВАНИЯ АПК РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ

ПАХОМЕНКО Р.М., студент

Научный руководитель **ГОНЧАРОВА Е.В.**, ассистент

УО «Белорусская государственная сельскохозяйственная академия»

г. Горки, Республика Беларусь

В результате длительного и глубокого экономического кризиса материальная и финансовая база многих предприятий для производственного накопления оказались подорванными. Основная часть дохода предприятий и организаций направлялась на погашение долгов, оплату труда и материальное поощрение коллективов, на социальные нужды и пополнение оборотных средств.

Для активизации инвестиционной деятельности в целом по стране и в агропромышленном комплексе Совет Министров принял постановление № 379 “Об инвестиционной деятельности в Республике Беларусь”. Этим же постановлением утверждены перечень приоритетных инвестпроектов и план конкретных мероприятий в стране.

На состояние инвестиционного климата влияет ряд факторов. Поэтому при его оценке наиболее приемлемым является факторный подход, основанный на использовании набора факторов. Важнейшими из них являются:

- состояние производственно – технического потенциала отрасли;
- зрелость рыночной среды;
- политическая ситуация;
- финансовое состояние страны.

Привлечение инвестиций в агропромышленное производство мотивируется слабо. Несмотря на то, что при переходе на рыночные отношения проделана определенная работа, инвестиционный климат в стране остается неблагоприятным.

Одним из важнейших путей привлечения инвестиций является создание различных интеграционных структур, в том числе аграрных финансово – промышленных групп. Основным звеном этой структуры должны быть

перерабатывающие и производящие продовольственные товары предприятия и особенно изменившие форму собственности и преобразованные в акционерные общества.

Оживление инвестиционной деятельности – основное условие выхода агропромышленного производства из глубокого кризиса. В настоящее время в инвестициях нуждаются все отрасли и сферы АПК, будь то сельское хозяйство, перерабатывающая промышленность. Поэтому создание предпосылок для массового притока инвестиций в аграрную сферу должно стать важнейшим элементом стратегии государственной аграрной политики на современном этапе.

УДК 519.237.7

СОВЕРШЕНСТВОВАНИЕ МЕТОДИКИ ВЛИЯНИЯ ФАКТОРОВ

ПОДОЛЯКО Т.Н., студентка

Научный руководитель **ЛОБАН И.И.**, канд.экон.наук, доцент

УО «Белорусская государственная сельскохозяйственная академия»

г. Горки, Республика Беларусь

Одним из важнейших методологических вопросов в анализе хозяйственной деятельности является определение величины влияния отдельных факторов на прирост результативных показателей. В детерминированном анализе для этого используются различные методы.

Наиболее универсальным является способ цепной подстановки. Он основан на методике индексного метода. Проведенные исследования показали, что метод цепной подстановки имеет известные недостатки: результаты расчета влияния факторов зависят от последовательности подстановки, а также прирост совместного влияния факторов необоснованно присваивается влиянию качественного показателя.

Другим методом является метод дифференциального исчисления. Как показали расчеты, он не дает баланса между фактическим изменением результативного показателя и изменением, полученным за счет влияния факторов. При расчете этим методом образуется так называемый неразложимый остаток, который интерпретируется как логическая ошибка метода дифференцирования.

Метод логарифмирования не имеет неразложимого остатка, и результаты расчета не зависят от места фактора в модели. Однако данный метод подходит не для всех типов моделей.

Метод взвешенных конечных разностей и метод простого прибавления неразложимого остатка являются идентичными методами, но они не пригодны для моделей, имеющих большое количество факторов. Метод простого прибавления неразложимого остатка связан с условием определения количественных и качественных факторов, что усложняет задачу при использовании больших факторных систем. Метод взвешенных конечных разностей весьма трудоемкий и по сравнению с предыдущим методом