
Экономические проблемы сельского хозяйства в современной России

Погорелова Ксения Павловна
Аспирант СПбГЭУ,
Россия, г. Санкт-Петербург
E-mail: pxseniia0909@mail.ru

Аннотация: В данной статье рассматриваются текущие проблемы, с которыми сталкивается российское сельское хозяйство. По мнению автора, для того чтобы решить часть проблем, требуется повышение стабильности в законодательной и регулятивной политике.

Ключевые слова: сельское хозяйство, формирование розничной стоимости сельскохозяйственных продуктов, затраты на энергоресурсы, расходы на питание.

ECONOMIC PROBLEMS OF AGRICULTURE IN MODERN RUSSIA.

Abstract: This article examines the current problems facing Russian agriculture. In the author's opinion, in order to solve some problems, it is necessary to increase stability in the legislative and regulatory policies.

Key words: agriculture, formation of retail value of agricultural products, energy costs, food expenditures.

Сельское хозяйство и рыболовство входит в первую десятку видов деятельности в структуре ВВП России, и в долевого значении в 2016 году составила 4,7% (в номинальном) и 4,2% (в реальном), что на 0,1% выше по сравнению с предыдущим годом в номинальном и реальном выражении.

В денежном эквиваленте это составило 3 674 млрд. руб. в номинальном выражении и 2 275 млрд. руб. в фактическом.

Сельское хозяйство является дотационной отраслью, где 88% прибыли до налогообложения составляют субсидии. При этом развитие данного сектора и максимально возможное импортозамещение обеспечивает стратегическую безопасность страны, а это требует достаточное количество капиталовложений и господдержки. Так со вступлением 22 августа 2012 года России в ВТО требовалось определённое ограничение господдержки, начиная с 9 млрд. \$ США и заканчивая 4,5 млрд. \$ США до конца 2018 года, хотя, по мнению автора, российское сельское хозяйство ещё не готово к таким ограничениям. Субсидирование сельского хозяйства должно отталкиваться от текущего положения дел в стране от изменения спроса и предложения, запасов и возможных внешнеполитических дел в стране, а также от возможности самих производителей. Плановое субсидирование сельского хозяйства в 2018 году составляет 198 млрд. рублей, 2019 и 2020 годах 194 млрд. руб. При этом в 2017 году расходы на питание составили 38% в общей сумме всех расходов населения.

Таким образом, сельское хозяйство является одним из самых жизненно необходимых секторов экономики страны. Теперь перейдём к проблемам, с которыми сталкивается современное сельское хозяйство, и которые требуется решать.

Во-первых, это проблема, касающаяся конечного потребителя, а именно непрямая цепочка поставок между производителем и покупателем. Структура которой состоит в нижеследующем: сначала аграрий производит сырьевой продукт, продаёт его переработчику, переработчик в своё время несёт операционные и налоговые затраты, затем продаёт готовую продукцию посреднику,

который в свою очередь реализует её в ритейл, который как и переработчик несёт операционные и налоговые затраты.

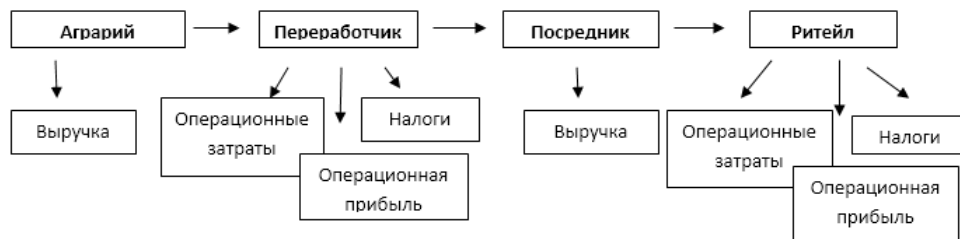


Рис. Структура розничной цены

В данной цепочке больше всего издержек несёт переработчик, поэтому он часто относится к одному предприятию вместе с аграрием. Самым же прибыльным звеном является посредник между переработчиком и ритейлером. Как отмечают многие специалисты сельскохозяйственной отрасли: "в структуре розничной цены ключевых продуктов питания наибольшую часть составляет стоимость сырья (от 40 до 62%)«[1].

Таблица. Ценообразование основных продуктов питания.

Вид затрат	% уплачиваемый конечным потребителем
Аграрий (сырьё)	40 — 62%
Переработчик (переработка сырья)	2 — 7%
Операционные затраты	7 — 22% (переработчика); 7 — 10% (ритейл)
Налоги	4 — 6% (переработчик); 2 — 3% (ритейл)
Посредник	2 — 33%
Ритейл	5 — 8%

Таким образом, из вышеприведённой таблицы видно, что существенный процент от розничной стоимости продукта приходится на посредника между производителем и ритейлером, который при этом не несёт ни производственных, ни налоговых затрат. Поэтому одним из пунктов снижения затрат является прямая цепочка поставок без перекупщиков, что поможет снизить себестоимость товаров и розничную цену, тем самым увеличив покупательскую способность на данный сельскохозяйственный продукт или ассортимент товаров.

Ещё одной из проблем высокой себестоимости готовой продукции является стоимость энергоресурсов, произошедшей из-за сокращения перекрёстного субсидирования в электроэнергетике. Решением данной проблемы могут стать альтернативные источники энергии, например, такие как ветрогенератор, который служит от 30 и более лет, и если небольшое хозяйство, то может хватить и выработки 60 кВт*ч, но у всего есть свои недостатки. Во-первых, данный генератор стоит порядка 3,5 млн. рублей (российского производства) и требует ежегодного техобслуживания. Во-вторых, требуется разрешение на установку региональным правительством и определенные климатические условия (скорость ветра должна составлять 2,5 м/с). В отличие от европейских стран, где дают субсидии на приобретение ветрогенераторов и солнечных батарей, в России даже не доступно продавать излишек производимой энергии в сеть. Поэтому вопрос окупаемости данных источников остаётся актуальным, но с постоянным ростом тарифов на энергоресурсы он может уйти на второй план.

В последние годы сельскохозяйственные предприятия в связи с проведением постепенной технологизации, сталкиваются с проблемой нехватки квалифицированных кадров. Это связано

с тем, что крупные АПК внедряют технологию точного земледелия, которое требует знаний использования последних новшеств и в тоже время хорошее владение базовыми навыками.

Таким образом, к главным проблемам сельского хозяйства в России можно отнести: низкую платежеспособность населения, не прямые поставки через перекупщиков, высокая стоимость энергоресурсов, нехватка квалифицированных кадров, и конечно же несовершенство получения господдержки.

Решением данных проблем, по-мнению автора, может стать упрощение системы получения господдержки, особенно для малых предприятий, а также доступность получения кредита под выгодную процентную ставку. Дальнейшее распределение денежных средств, полученных от государства могли бы быть использованы для сокращения затрат путём вложения в технологизацию производства и повышения квалификации рабочих. Но чтобы это осуществить, государство, во-первых, должно быть готово к постоянному субсидированию сельского хозяйства, а во-вторых, стремится к повышению стабильности в законодательной и регулятивной политики.

СПИСОК ИСПОЛЬЗУЕМЫХ ИСТОЧНИКОВ

1. Внешнеэкономический сервер Россия Экспорт-Импорт. [Электронный ресурс]. Режим доступа: <http://www.rusimpex.ru>
2. Россия вступила в ВТО [Электронный ресурс]. Режим доступа: <http://www.interfax.ru/business/261593>
3. Стоимость ветрогенераторов в России. [Электронный ресурс]. Режим доступа: <http://energy-ds.ru/catalog/generating/vetrogenerator/vetrogenerator-condor-air-20-60kvt.html>

ССЫЛКИ

1. Обзор рынка сельского хозяйства // Интернет-журнал «Invest in Russia». [Электронный ресурс]. Режим доступа: <http://ru.investinrussia.com/data/files/sectors/obzor-rynka-selskogo-khoziaistva.pdf>