

УДК 338.32.053.4

**ИНВЕСТИЦИОННЫЙ ФАКТОР СТРУКТУРНЫХ
ИЗМЕНЕНИЙ РОССИЙСКОГО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА:
АКТУАЛЬНАЯ ПОВЕСТКА И ПРЕОДОЛЁННЫЕ РУБЕЖИ**

**Липченко Е.А., кандидат экономических наук, доцент,
тел. 8(915)510-91-31, elen.lipchenko@gmail.ru
ФГБОУ ВО «МГУТУ им. К.Г. Разумовского»**

***Ключевые слова:** структурные инвестиции, расширенное воспроизводство, структурная трансформация, основной капитал*

В статье рассмотрены изменения ряда структурных пропорций в российском сельском хозяйстве за десять лет под влиянием инвестиционного обеспечения; обусловлена взаимосвязь роста инвестиций и динамики органического строения капитала в сельском хозяйстве.

Эволюцию сельского хозяйства целесообразно рассматривать как процесс структурных трансформаций, состоящий из последовательных этапов с относительно стабильными пропорциями воспроизводственного процесса и производственной структурой. На каждом из этапов происходит накопление инвестиций в основной капитал сельского хозяйства до критической массы, что приводит к трансформации пропорций. Структурные трансформации являются многовекторным процессом, распадающимся на множество параллельных изменений структурных характеристик сельского хозяйства с несовпадающими по времени этапами. В какой-то точке синергия этих изменений приводит к рождению нового технологического уклада, и процесс структурных преобразований продолжается уже на качественно иной основе, когда базовые пропорции

сельского хозяйства формируют новую экономическую реальность, меняются условия хозяйствования, растёт производительность труда, эффективность использования экономических ресурсов поднимается на более высокий уровень и становится существенно выше степень удовлетворения потребностей в продовольствии.

Очевидно, для периодизации изменения конкретных пропорций в сельском хозяйстве существует свой фактор, позволяющий выявить временные промежутки накопления инвестиционных потоков, способствующих качественному преобразованию хозяйственной деятельности. Происходят изменения на микроуровне, касающиеся пропорций воспроизводственного процесса. На макроуровне, исследуя производственную структуру сельского хозяйства, действуют общеэкономические факторы социально-экономического развития, которые влияют на отрасль в целом и инициируют инвестиционные потоки, исходя из эволюции экономического взаимодействия в национальном хозяйстве и глобальной экономике.

В настоящее время важнейшими макроэкономическими факторами развития российского сельского хозяйства следует считать переход аграрной экономики на шестой технологический уклад, продолжающийся режим санкций со стороны ряда стран, побудивший Россию установить фактически эмбарго на поставки продовольствия. В результате усложнилось решение задачи продовольственного обеспечения населения, повлекшее за собой изменение пропорций производственной структуры сельского хозяйства. Ответом на дисфункцию международного разделения труда стало ускоренное импортозамещение продукции сельского хозяйства национальными производителями и увеличение экспорта по ряду торговых позиций [1]. Аграрные регионы

России, скорректировали свои программы развития сельского хозяйства, концентрируя материальные и финансовые ресурсы на производстве более широкого спектра продовольствия. Как только импортное продовольствие освободило сегменты российского рынка продуктов питания появились новые выгодные точки приложения капитала, что способствовало значительному приросту инвестиций. Национальные сельскохозяйственные товаропроизводители получили уникальную возможность для концентрации производства, его технологической модернизации и, в конечном счете, для укрепления своего финансового состояния и конкурентоспособности.

Несомненно, режим санкций активизировал структурные трансформации и стимулировал приток дополнительных инвестиций в сельское хозяйство страны, но ценой такой эволюции стало разрушение механизма международного разделения труда. Рано или поздно, но санкции, особенно касающиеся продовольствия, будут отменены. В последнее время мировое сообщество всё активнее высказывается о неэффективном использовании экономических ресурсов в масштабе мирового хозяйства. Очевидно, возврат к оптимальной аллокации ресурсов в страновом разрезе может уменьшить объем инвестиций в сельское хозяйство, так как его производственная структура претерпит определенные изменения. Разумеется, возврата к прежнему положению в экономической географии уже не будет, но вероятнее всего при снятии институциональных ограничений капитал устремится в наиболее благоприятные для производства продовольствия регионы. Инвестиционная привлекательность российского сельского хозяйства уже не будет прежней, как во время действия запрета на поставку продовольствия. Сельскохозяйствотоваропроизводители объективно столкнутся с инвестиционным дефицитом, восполнить который можно

будет как за счет собственных источников, так и за счет бюджетного финансирования.

Если режим санкций является временным институциональным фактором, то технологический прогресс, который является главным признаком экономического роста, непрерывен и постояен. Уровень научно-технических принципов использования экономических ресурсов характеризует в глобальном пространстве конкурентоспособность экономики в целом и сельского хозяйства в частности. Российское государство, провозглашая значимость технологической модернизации отрасли, разработало меры по реализации государственной научно-технической политики в интересах развития сельского хозяйства. Технологическая инициатива в аграрной сфере, несомненно, требует должного финансового обеспечения, предусматривающего определенные формы бюджетного финансирования. Но этого будет недостаточно без частных инвестиций, которые позволят тиражировать технологические новации в виде успешных практик хозяйствования. Это предполагает устойчивый во времени и нарастающий в объемах поток инвестиций в сельское хозяйство [2].

Изменения пропорций воспроизводственного процесса в сельскохозяйственном производстве связаны с общемировой тенденцией увеличения численности сельского населения и, как следствие, возникновение дефицита трудовых ресурсов в сельских территориях [3]. Технологии нового технологического уклада должны поднять производительность труда занятых в сельском хозяйстве за счет роста его фондовооруженности при условии снижения органического строения капитала сельскохозяйственных предприятий. Рост фондовооруженности становится возможным на базе новых технологических решений, позволяющих использовать

основные средства более интенсивно и эффективно при снижении потребности в рабочей силе. Инвестиции в подобные технологии обеспечат более высокую доходность, что ещё больше повысит инвестиционную привлекательность тех предприятий, у которых органическое строение капитала будет меньше. Рост фондовооруженности при неизменных пропорциях структуры капитала сельскохозяйственных предприятий сопровождается преимущественно экстенсивный тип развития сельского хозяйства, что является для потенциальных инвесторов негативным фактором принятия инвестиционных решений. Учитывая, что технологические преобразования происходят все быстрее, необходимо стремиться к сокращению сроков капитализации инвестиционных ресурсов.

Несомненно, усилия по технологической модернизации аграрного производства, экспортно-ориентированности и импортозамещению продовольствия являлись основными драйверами инвестиционной привлекательности отрасли.

Инвестиционные потоки должны иметь конечных реципиентов, которые с их помощью способны изменить пропорции производственной структуры сельского хозяйства. Статус и качество получателей инвестиционных ресурсов определяет масштабы инвестиционной деятельности и доходность вложений. Крупные формы организации сельхозпроизводства в большей степени приспособлены для эффективного использования инвестиционных ресурсов. Рост инвестиций в основной капитал в сельском хозяйстве РФ сопровождается снижением числа сельхозорганизаций с одновременным увеличением удельного веса прибыльных предприятий. Укрупнение сельскохозяйственных предприятий в России, в свою очередь, связано с опережающим развитием

животноводства, доля которого в доходах от реализации в среднем за 10 лет составила 50% (рисунок).

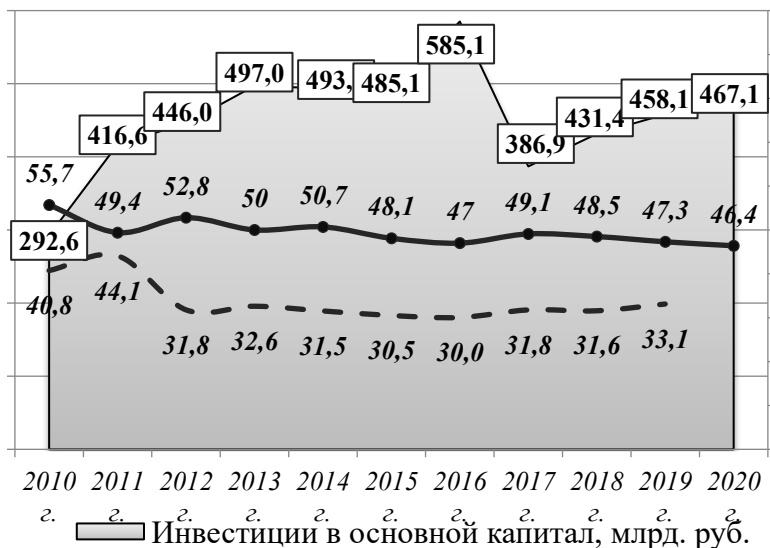


Рисунок - Влияние структурных пропорций на динамику инвестиций в основной капитал в сельском хозяйстве РФ (рассчитано автором по данным сайта www.fedstat.ru)

Сельское хозяйство страны всё больше производит продукции с высокой добавленной стоимостью, что формирует предпосылки для наращивания инвестиций в отрасль за счет собственных источников, так как генерируемые в отрасли финансовые потоки в процессе кругооборота капитала более продолжительное время обеспечивают внутриотраслевое взаимодействие хозяйствующих субъектов. Животноводство более быстрыми темпами приближается к индустриальному производству, что позволяет использовать

высокоинтенсивные технологии, обеспечивающие меньшую зависимость от природно-климатических условий. Это снижает инвестиционные риски и повышает инвестиционную привлекательность отрасли животноводства.

Непрерывное увеличение производства и реализации продукции животноводства связано с необходимостью повышения качества жизни населения, особенно в условиях импортозамещения и экспортной ориентации. Инвестиционные потоки меняют свою отраслевую географию, привлекаемые возрастающей доходностью, что является следствием структурных изменений в потреблении и обеспечении населения продовольствием.

Изменение органического строения капитала, несомненно, есть результат инвестирования в основной капитал сельского хозяйства, что объективно является реакцией на демографические изменения обусловленные уменьшением численности сельского населения. За счет роста фондовооруженности как в количественном, так и в качественном отношении можно купировать угрозу дефицита трудовых ресурсов в сельской экономике. Рост инвестиций послужил значимой предпосылкой снижения органического строения капитала, обеспечивая интенсификацию сельскохозяйственного производства при ограничениях по трудовым ресурсам.

Библиографический список:

1. Баутин В.М., Липченко Е.А. Структурные инвестиции и возможности экспортного потенциала аграрной экономики России // Экономика сельскохозяйственных и перерабатывающих предприятий, 2021, №3. С. 2-8.

2. Lipchenko E.A. Organic agriculture and structural investment: innovative proportions of the food sector / 2021 IOP Conf. Ser.: Earth Environ. Sci. 650 012026

3. Фомин О.Ю. Производственная структура экономики сельских территорий / Фундаментальные и прикладные научные исследования: актуальные вопросы, достижения, инновации. Сборник статей XXV Международной научно-практической конференции: в 2 ч. 2019. С. 60-63.

INVESTMENT FACTOR OF STRUCTURAL CHANGES RUSSIAN AGRICULTURE: CURRENT AGENDA AND PAST MILESTONES

Lipchenko E.A.

Key words: *structural investments, extended reproduction, structural transformation, fixed assets*

The article investigates the changes in a number of structural proportions in Russian agriculture over ten years under the influence of investment support; the relationship between investment growth and the dynamics of the organic structure of capital in agriculture is determined.