



МЕХАНИЗМЫ ФОРМИРОВАНИЯ ВНУТРЕННИХ РЕСУРСОВ СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА

Л. И. ТЕНЬКОВСКАЯ,

кандидат экономических наук, доцент, Пермская государственная сельскохозяйственная академия
(614990, г. Пермь, ул. Петропавловская, д. 23; тел.: 89194888100; e-mail: Tenkovskaya2010@mail.ru)

Ключевые слова: сельское хозяйство, ресурсы, инновации, классификация, совершенствование и финансирование механизмов.

В статье представлена классификация механизмов аграрной отрасли, встречающихся в научной литературе и направленных на формирование внутренних ресурсов сельского хозяйства: основных производственных фондов, более совершенных технологий, земельных ресурсов и квалифицированных кадров, инновационных средств производства, финансовых резервов. Такая группировка послужила образованию пяти видов механизмов: механизмов воспроизводства, совершенствования основных средств сельского хозяйства и технологий; механизмов использования земельных ресурсов в сельском хозяйстве; механизмов формирования и использования трудовых ресурсов в сельскохозяйственной деятельности; финансовых механизмов отрасли; механизмов инновационного развития аграрного сектора. Анализ данных механизмов показал, что они имеют как достоинства (использование возможностей функций планирования, организации, мотивации и контроля субъектов государственного, муниципального и частного управления, факторов производства – капитала, земли, труда, технологий, информации, некоторых возможностей внешней среды, действенных методов и инструментов субсидирования и кредитования), так и недостатки. К недостаткам относятся обособленность механизмов друг от друга в процессе работы, диссонансный набор их элементов (целей, задач, субъектов, объектов, ресурсов, факторов внешней среды, нормативно-правовой базы, методов и инструментов), несоответствие выполняемых ими функций поставленным целям и задачам, использование неполной и недостаточно проработанной нормативно-правовой базы, абстрагирование в процессе работы от многочисленных факторов внешней среды, которые условно подразделяются на экономические, политические, социальные, технологические, информационные, военные, природные, экологические, правовые, имеют, как показали результаты исследований, отраженные в предыдущих публикациях, четырехуровневую иерархическую систему, состоящую из глобального, национального, регионального и отраслевого разрезов.

MECHANISMS OF FORMATION OF INTERNAL RESOURCES OF AGRICULTURE

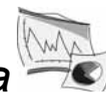
L. I. TENKOVSKAYA,

candidate of economic sciences, associate professor, Perm State Agricultural Academy
(23 Petropavlovskaya Str., 614990, Perm; tel.: 879194888100; e-mail: Tenkovskaya2010@mail.ru)

Keywords: agriculture, resources, innovation, classification, rationalization and funding of mechanisms.

The article deals with the classification of mechanisms of agrarian sector. These mechanisms appeared in scientific literature and are focused on agricultural domestic resources forming: basic means, the most advanced technologies, land resources and skilled labour, innovative production facilities, financial reserves. The division into classes helped to form five types of mechanisms: reproducing, rationalization of agriculture and technologies basic means; using of land sources in agriculture; forming and using of labour force in agricultural activities; financial mechanism of sector; innovative development of agrarian sector. The analysis of mechanisms showed that they have advantages (using opportunities of planning functions, organizations, subjects of state administration, local and private government motivation and controlling, factors of production: capital, lands, labour, technologies, information, some capability of external environment, valid methods and subsidiary and financing implementations) and disadvantages. These disadvantages are: apartness of mechanisms from each other in working process, dissonant selection of their elements (target, aims, subject, object, resources, environmental factor, legal environment, methods and tools), inadequacy of accomplished functions to stated goals and aims, using of not full and poorly developed legal environment, abstraction in the working process from different factors of external environment, which are conveniently divided into economic, political, social, technological, informational, military, natural, ecological, juridical. Research results, which were reflected at the previous publications, showed that these disadvantages have four-level hierarchical system, which consists of global, national, local and industrial parts.

Положительная рецензия представлена И. А. Аренковым, доктором экономических наук, профессором Пермского государственного национального исследовательского университета.



Цель и методика исследований. Целью исследований является систематизация знаний о механизмах формирования внутренних ресурсов сельского хозяйства, представленных в научной литературе. Она послужит поиску недостатков работы данных механизмов и путей их совершенствования для достижения эффективности функционирования аграрного сектора за счет улучшения его ресурсного потенциала. В ходе исследования использовались следующие методы: анализ, синтез, монографический, статистические (группировка).

Результаты исследований. Результаты изучения 42 литературных источников, описывающих механизмы формирования внутренних ресурсов сельского хозяйства, показали, что существует пять видов механизмов данного типа: воспроизводства, совершенствования основных средств сельского хозяйства и технологий; использования земельных ресурсов; формирования и использования трудовых ресурсов; финансовые; инновационного развития сельского хозяйства (рис. 1).

Механизмы воспроизводства, совершенствования основных средств сельского хозяйства и технологий их использования можно объединить в группы по определенным характеристикам:

1) механизмы управления технологическими процессами в сельском хозяйстве зарубежных стран. Их отличительным признаком является то, что они приводятся в движение рядом консолидированных субъектов, воздействующих на все внутренние и внешние составляющие агропромышленного производства – государственными органами и учреждениями, частными предприятиями [5, 9];

2) механизмы технической и технологической модернизации сельского хозяйства России и его подотраслей. Они функционируют посредством государственного управления на федеральном и региональном уровнях, реализации функций управления на уровне сельскохозяйственных организаций, предприятий машиностроения, отраслевых научных и образовательных учреждений;

3) механизмы воспроизводства основных средств сельского хозяйства: организационно-экономический механизм воспроизводства технического потенциала в сельском хозяйстве, который усовершенствован Н. А. Середой, механизм воспроизводства основного капитала данной отрасли, модернизированный А. М. Аблеевой, механизм организации воспроизводства материально-технической базы растениеводства как подсистемы АПК Ростовской области, предложенный Н. А. Глечиковой [1, 2, 6];

4) механизмы инвестирования в основные фонды сельского хозяйства: отличаются тем, что в ходе своей работы используют не только средства производства в виде основных фондов, но и земельные ресурсы;

5) механизмы лизинга, субъектами которых выступают государство, лизинговые компании, лизингополучатели; объектами – средства производства; ресурсами – средства государственного бюджета, денежные ресурсы банков, инновационные продукты; внешними факторами – потребители; нормативно-правовой базой – гражданское законодательство; методами – формирование договорных отношений, инвестирование, воспроизводство основных средств, использование организационно-экономических отношений; инструментом – долгосрочная аренда.

Механизмы использования земельных ресурсов в сельском хозяйстве представлены в публикациях меньшим количеством. Их отличает учет в процессе работы факторов внешней среды – экономических (ценообразования, рынков сбыта, инфляции, финансовых), географических (местоположения предприятий), социальных, экологических, природных, политических, технологических. Данные механизмы действуют с использованием методов выделения ценности земли в общей стоимости застроенного земельного участка путем остаточной стоимости; капитализации, когда стоимость земли определяется будущей выгодой; кадастровой оценки земли; оценки мотивации сельских товаропроизводителей; защиты почв и охраны природных ресурсов.

Механизмы формирования и использования трудовых ресурсов в сельском хозяйстве применяют такие инструменты, как различные виды адаптации в процессе формирования трудовых ресурсов отрасли – профессионально-должностную, психофизиологическую, социально-психологическую, организационно-административную, экономическую, технико-технологическую, информационно-правовую, санитарно-гигиеническую, к внешним партнерам организации, к внепроизводственному общению с коллегами, к сельской территории с ее инфраструктурой.

Финансовые механизмы в сельском хозяйстве широко представлены в научной литературе, в связи с этим классифицированы нами на девять подгрупп (рис. 1). Они используют инструментарий, обеспечивающий социальную защищенность и финансовую устойчивость сельских товаропроизводителей; оценку эффективности финансовых механизмов (например, экспресс-анализ с помощью модели балльных оценок), их инвестиционной активности, ликвидности, платежеспособности и оборачиваемости оборотных средств объектов воздействия; систематизацию данных бухгалтерской отчетности сельскохозяйственных предприятий; регулирование объемов кредитования, субсидирования и использование системы гарантий. Механизмы применяют указанные инструменты, созданные на уровнях государственного и муниципального управления [4]. Это помогает воздействовать на сферы агропромышленного



комплекса, советы по инвестициям, региональные инвестиционные центры, ОАО «Россельхозбанк» и другие кредитные организации, экономику в целом. Основной нормативно-правовой базой механизмов является Федеральный закон от 29 декабря 2006 г. № 264-ФЗ «О развитии сельского хозяйства» и другие акты.

Механизмы инновационного развития сельского хозяйства включают механизмы государственной поддержки инновационного развития (организационно-экономический механизм государственной

поддержки проектов модернизации сельского хозяйства, механизм поддержки инновационного развития АПК, государственно-рыночный механизм инновационного технологического развития животноводства), продвижения и реализации инноваций, освоения инновационного производства (организационно-экономические механизмы развития инновационного производства и освоения достижений научно-технического прогресса в сельском хозяйстве, механизмы инновационного развития молочного скотоводства), учета инновационной деятельности

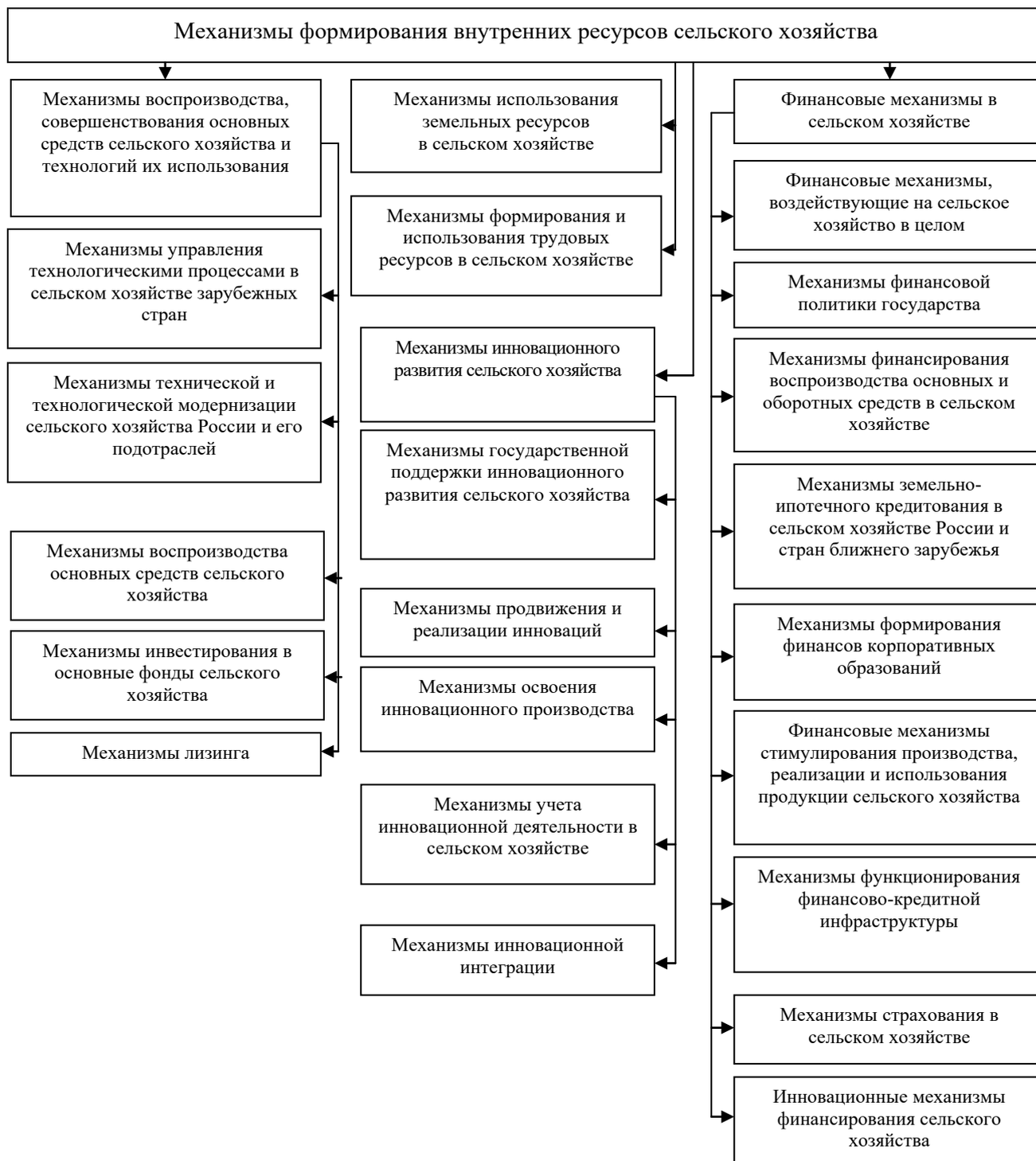


Рис. 1. Авторская классификация механизмов формирования внутренних ресурсов сельского хозяйства, представленных в научной литературе



в сельском хозяйстве, инновационной интеграции. Как считают Н. И. Ломакин и др., они основываются на концепции, предполагающей стимулирование развития и учет инновационной деятельности в сельскохозяйственных организациях с помощью государства с использованием бюджетных средств и денежных ресурсов отрасли [3, 4].

Выводы. Рекомендации. Проведенный анализ механизмов формирования внутренних ресурсов сельского хозяйства позволил сделать ряд выводов. Во-первых, эти механизмы воздействуют на отдельные сферы хозяйственной деятельности, а не на их целостную систему, требуют использования методов и инструментов, в совокупности оказывающих противоречивый эффект на сельское хозяйство, и не учитывают многие факторы внешней среды, в особенности глобального характера. Во-вторых, механизмы использования ресурсов аграрной отрасли должны обеспечивать разработку правовых норм защиты земельных ресурсов, совершенствование фискальной и монетарной политики с целью достижения стабильности экономического развития, осуществления стратегического планирования и привлечения инве-

стиций. Они должны более полно осуществлять оценку существующих сегментов рынка труда в целом, численности экономически активного и безработного населения, предложения рабочей силы и спроса на ее услуги. В-третьих, твердая убежденность ученых-экономистов в необходимости финансирования аграрного сектора с целью повышения эффективности его функционирования должна способствовать формированию единого финансового механизма, отвечающего всем требованиям рыночной ситуации, а не созданию их множества. В-четвертых, механизмы инновационного развития сельского хозяйства охватывают все стадии этого процесса: государственной поддержки, продвижения, реализации, освоения и учета инноваций, но работают обособленно друг от друга, а не консолидировано. В-пятых, требуется разработка единого механизма, обеспечивающего расширенное воспроизводство основных средств, эффективное использование земельных и трудовых ресурсов, реализацию инноваций, финансирование этих процессов, а также регулирующего воздействие факторов внешней среды глобального уровня.

Литература

1. Аблеева А. М. Механизмы и особенности воспроизводства основного капитала в сельском хозяйстве // Вестник Башкирского гос. аграр. ун-та. 2011. № 2. С. 61–67.
2. Глечикова Н. А. Воспроизводство материально-технической базы растениеводства как подсистемы АПК: типология, механизм организации, индикаторы, инструменты развития (на материалах Ростовской области) : автореф. дис. ... д-ра экон. наук. Майкоп, 2013. 62 с.
3. Ломакин Н. И., Шабалина Л. В. Совершенствование управления качеством продукции на основе информационных систем // Научные труды SWorld. 2010. Т. 14. № 4. С. 42–44.
4. Ломакин Н. И., Юшина В. Н. Совершенствование механизма исполнения федерального бюджета казначейства по городу Волжскому // Научные труды SWorld. 2010. Т. 14. № 4. С. 39–41.
5. Мордовченкова Н. В., Николенко П. Г. Организационно-экономические механизмы управления технологическими процессами в сельском хозяйстве зарубежных стран (на примере Эстонии) // Вестник Красноярского гос. аграр. ун-та. 2013. № 11. С. 3–10.
6. Середа Н. А. Организационно-экономический механизм воспроизводства технического потенциала в сельском хозяйстве // Междунар. тех.-экон. журн. 2012. № 4. С. 32–37.

References

1. Ableeva A. M., Mechanism and special aspects of basic capital reproducing in agriculture // Bulletin of Bashkir State Agrarian University. 2011. № 2. P. 61–67.
2. Glechikova N. A. Material and technical resources reproducing of plant sciences an agroindustrial complex's subsystem: typology, mechanism of organization, indicators, tool of developing (on the materials of Rostovsky region): autoref. dis. ... dr. of economic sciences. Maykop, 2013. 62 p.
3. Lomakin N. I., Shabalina L. V. Quality control development of production on the basis of informatics system // Scientific works SWorld. 2010. Vol. 14. № 4. P. 42–44.
4. Lomakin N. I., Yushina V. N. Enforcement mechanism of developing of federal treasury budget in Volzhskiy city // Scientific works SWorld. 2010. Vol. 14. № 4. P. 39–41.
5. Mordovchenkova N. V., Nikolenko P. G. Business mechanism of technological process control in agriculture of foreign countries (in the context of Estonia) // Bulletin of Krasnoyarsk State Agrarian University. 2013. № 11. P. 3–10.
6. Sereda N. A. Business mechanism developing of technical potential in agriculture // The international technical-economic journal. 2012. № 4. P. 32–37.