

ИЗВЕСТИЯ

САНКТ-ПЕТЕРБУРГСКОГО ГОСУДАРСТВЕННОГО АГРАРНОГО УНИВЕРСИТЕТА

Ежеквартальный научный журнал

№ 32



САНКТ-ПЕТЕРБУРГ
2013

Зубарев И.С. Анализ модели оптимизации лизинговых платежей.....	130
Смекалов П.В. Методы пространственного распределения продовольственных ресурсов.....	135
Чекмарев О.П. Институциональные механизмы ограничения конфликта интересов в сельскохозяйственных потребительских кооперативах.....	138
Костусенко И.И., Канавцев М.В. Механизм создания интеграционного формирования для АПК депрессивных районов.....	143
Эльязев Д.В. Риски сельскохозяйственных производителей Ленинградской области в условиях вступления России в ВТО.....	148
Дюкина Т.О. Об особенностях оценки рисков в сфере здравоохранения.....	151
Парфенова В.Е. Системный анализ в решении проблем хозяйственного управления.....	155
Пастернак П.П. Расчет ненулевых оценок на ресурсы в неоптимальных планах.....	160
Бычкова С.М. Методические основы контроля качества аудита: понятие, цели и субъекты.....	166
Итыгклова Е.Ю. Пользователи профессионального мнения аудитора и влияние их потребностей на качество аудита.....	171
Богызов Ю.С., Манджиева Р.Д. Оценка состояния и перспективы сельскохозяйственной кредитной кооперации в Республике Калмыкия.....	178
Герашенкова Т.М. Анализ положения дел в сельском хозяйстве Брянской области.....	182
Заболотских Е.В., Трофимов А.А., Суетина Н.В. Алгоритм моделирования норм содержания животных из агрегированных данных годового отчета агрохозяйства.....	189
Смирнова В.В. Реализация государственной стратегии развития свиноводства в Северо-Западном регионе России.....	196
Клоков К.Б., Хрушев С.А. Этноэкологическая оценка устойчивости традиционного оленеводческого хозяйства Мурманской области.....	200
Суховольская Н.Б. Социально-экономические аспекты развития рынка недвижимости.....	204
Шишов Д.А., Заварин Б.В., Козырева Е.В. Вопросы землеустроительной деятельности в аспекте реализации задач регулирования рынка недвижимости.....	210
Несват А.П., Родимцева А.В. Оценка и картографирование агролесоландшафтов в системе внутрихозяйственного землеустройства.....	215
Ватагина М.В., Андреева Н.Н., Зайцева Л.Я. Инновационный подход к организации производственной практики студентов-энергетиков как приоритетное направление повышения качества образовательного процесса.....	218
Табурчак П.П., Матрос А.С. Определение эффективности инновационных стратегий химических предприятий.....	222
Плетнев А.В. Развитие теневой экономики как индикатор социальной аномии в современной России.....	225
Терентьева Ю.Г., Белинская И.В. Перспективы развития предпринимательской деятельности в туристской сфере.....	228

МЕХАНИЗАЦИЯ И ЭЛЕКТРИФИКАЦИЯ

Новиков М.А., Щербаков В.Г. Теоретические предпосылки диагностирования роторных рабочих органов зерноуборочных комбайнов по параметрам вибрации.....	233
Попов В.М., Афонькина В.А. Методика выбора ИК – излучателей при проектировании установок для сушки термолabileльных культур.....	238
Косоухов Ф.Д., Филиппов А.О., Коломыцев М.В. Расчёт потерь электроэнергии и показателей несимметрии токов и напряжений в сельской сети 0,38 кВ с помощью программы для ЭВМ.....	242
Агапов Д.С. Методика проведения пинч-анализа.....	247
Юлдашев З.Ш. Потребительская энергетическая система широкозахватной дождевальной машины фронтального действия «Кубань-Л».....	257
Татаров Л.Г., Еникеев В.Г. Улучшение условий труда вентилированием производственных помещений.....	263

ГУМАНИТАРНОЕ ОБРАЗОВАНИЕ И ПРАВО

Кудрявцев А.Н. Особенности современного государственного регулирования, определяющие тенденции в общественном сознании и менталитете.....	267
---	-----

«Государственной Программе развития сельского хозяйства и регулирования рынков сельскохозяйственной продукции, сырья и продовольствия на 2013-2020 гг.» предусматривается увеличение производства скота и птицы на убой до 14,07 млн. т в живом весе, в свиноводстве ставится цель перейти к экспорту свинины в 200 тыс. т в год.

Для дальнейшего повышения конкурентоспособности свиноводства в СЗФО следует перейти к «стратегии партнерства». Необходимо согласование интересов крупных компаний и регионов, что позволит не только повысить рентабельность и конкурентоспособность свиноводства, но и решить ряд других проблем, например, создание рабочих мест в отдаленных районах. Так, в Новгородской области разрабатывается инновационная система кооперации между крупными репродуктивными фермами и крестьянско-фермерскими хозяйствами.

Развитие кооперации позволяет решить ряд производственных и социальных проблем:

- увеличить занятость сельского населения, мотивировать развитие малого бизнеса на селе;
- рассредоточить на значительной территории утилизацию навоза и улучшить экологическую ситуацию на территории комплексов;
- сократить затраты на выращивание свиней;
- снизить напряженность эпизоотической ситуации в регионе [5].

Требования ВТО ограничивают возможности прямой поддержки предприятий. Для обеспечения наращивания объемов производства в свиноводстве необходима стратегия, которая обеспечит равный доступ к передовым технологиям и инвестиционной поддержке разным по размеру и формам собственности предприятиям.

Литература

1. Социально-экономические показатели. Стат. Сб. - М.: Росстат, 2011.
2. Характеристика агропромышленного и рыбохозяйственного комплекса Ленинградской области в 2011 году. <http://agroprom.lenobl.ru>
3. Трафимов А.Г. Инновационная стратегия развития сельскохозяйственной организации (на примере ЗАО «Племзавод «Ручьи» Ленинградской области) // Экономика сельскохозяйственных и перерабатывающих предприятий. - 2009 - № 4
4. Мамиконян М.Л. Корреляция между стратегией развития компаний и стратегией мясной отрасли. http://www.korovainfo.ru/perspectivnoe_zhivotnovodstvo, 2011
5. Руднева О.Н., Руднев М.Ю. Инновационная стратегия развития свиноводства в регионе. <http://www.prityki.net>

УДК 615.36

Доктор геогр. наук К.Б. КЛОКОВ
(СПбГУ, k.b.klokov@gmail.com)
Канд. геогр. наук С.А. ХРЮЩЕВ
(СПбГУ, shrt6@gmail.com)

ЭТНОЭКОЛОГИЧЕСКАЯ ОЦЕНКА УСТОЙЧИВОСТИ ТРАДИЦИОННОГО ОЛЕНЕВОДЧЕСКОГО ХОЗЯЙСТВА МУРМАНСКОЙ ОБЛАСТИ

Оленеводство, коренные народы Севера, традиционное хозяйство, промышленное освоение, социально-экономические условия

Традиционное (этническое) оленеводство – важная этносохраняющая отрасль хозяйства, которая в современных условиях обеспечивает выживание и развитие коренных северных народов России. Известно, что при промышленном и транспортном освоении традиционные формы хозяйства подвергаются негативному воздействию, которое нередко ведет к их деградации и даже полному исчезновению. В статье эта проблема рассмотрена на примере оленеводческого хозяйства Мурманской области на основе данных, которые были получены с помощью экспертных интервью со специалистами оленеводческого хозяйства и природоохранных служб, а также путем анализа фондовых и картографических материалов. Для сравнения использованы результаты исследований, проведенных авторами в Ямало-Ненецком авт. округе [1, 2]. Этноэкологическая оценка устойчивости оленеводства проведена с помощью разработанные ранее методических подходов [2, 3] по трем направлениям:

- 1) хозяйственные риски (снижение продуктивности оленьих пастбищ нарушения сезонного хозяйственного цикла в оленеводстве и др.);
- 2) социальные риски (связанные с изменением условий жизни кочевого и оседлого населения);
- 3) угрозы этнокультурной безопасности сообщества оленеводов (нарушение баланса традиций и новаций, прерывание традиций, представляющих ценность как часть культурного наследия Севера и др.).

Мурманская область – один из важных оленеводческих регионов России. На 1.01.2013 в ней насчитывалось 54,9 тыс. домашних оленей. Однако их поголовье неуклонно сокращается, начиная с 1993 г., когда оно достигало 82, 3 тыс. оленей. Условия для развития оленеводства в области в целом благоприятны. Она имеет более выгодное, чем другие оленеводческие регионы РФ, экономико-географическое положение: незамерзающий морской порт, наличие железной и шоссейных дорог, торговые связи с Норвегией и Финляндией и др. Это создает хорошие возможности для реализации оленьего мяса. Другая особенность области – неравномерное экономическое развитие: все промышленные поселения сосредоточены в ее западной части. Вклад сельского хозяйства в экономику региона из-за сурового климата не превышает 0,7-0,8%. В структуре аграрного сектора преобладает животноводство, где, в свою очередь, важную роль играет крупностадное северное домашнее оленеводство, локализованное в восточной части области (Ловозерский район), где плотность населения не превышает 0,2 чел./км² и нет наземных путей сообщения. Если не считать военных объектов на северном побережье, здесь расположены лишь четыре сельских населенных пункта, в которых обитают коренные народы – носители традиций северного оленеводства. Это, прежде всего, саамы – автохтонный этнос, численность которого за межпереписной период с 2002 по 2010 гг. сократилась на 10%. Негативная динамика отражает неблагоприятную демографическую ситуацию, обусловленную старением населения и ростом урбанизированности (более 40% саамов уже проживают в городах), которая усиливает ассимиляционные процессы. Два других оленеводческих этноса – коми-ижемцы и ненцы – переселились на Колу в 1883 году из Канинской тундры. Всего переписью 2010 г. в Ловозерском районе было зарегистрировано 725 саамов, 147 ненцев и 925 коми-ижемцев.

Под влиянием реформ и контактов с саамами Финляндии, Швеции и Норвегии у кольских саамов произошел резкий рост национального самосознания, политической и социальной активности. В 1989г. они создали свою общественную организацию - «Ассоциация Кольских саамов». В 1997 году Уставом Мурманской области саамам было гарантировано «содействие в реализации их права на сохранение и развитие родного языка, национальной культуры, традиций и обычаев» (ст. 21 п. 2), а также «защита исконной среды обитания и традиционного образа жизни» (ст. 24), основу которого составляет оленеводство.

Оленеводство кольских саамов имеет ряд специфических черт, отличающих его от более широко распространенных коми-ненецкого, корякско-чукотского и тунгусского. Среди таких особенностей, сохранившихся до наших дней, отметим использование изгородей и вольный выпас оленей в летний период. Летом олени саамов равномерно распределяются по большой территории, что способствует более равномерному использованию пастбищ и экономит труд пастухов. Однако при этом увеличиваются потери животных от хищников, браконьеров и различных случайных причин.

Традиционно, до начала XX века, саамы вели полукочевой образ жизни, занимаясь, кроме оленеводства, рыболовством и охотой. Саамские общины были соседскими, но каждая семья передвигалась по территории самостоятельно и имела несколько сезонных стоянок со стационарным жильем (тупой или вежей). Зимой семьи каждой общины собирались в одном поселении, которое называлось погостом и располагалось в местах зимнего выпаса оленей. Летние погосты были приурочены к устьям семужьих рек, а весенние и осенние стоянки чаще всего находились около рыбных озер.

С конца XIX века эта система претерпела изменения, причиной которых стало переселение на Кольский полуостров коми-ижемских и ненецких оленеводов. Они пришли сюда со своими стадами и традициями выпаса. Коми-ненецкая система оленеводства отличается от саамской постоянным контролем за передвижением стада, которое держится скученно, и, как следствие, – большей нагрузкой на пастбища. Вольный выпас и изгороди в ней отсутствуют. С появлением коми-ижемцев поголовье домашних оленей на Кольском полуострове стало быстро расти. В течение первой половины XX столетия саамская и коми-ненецкая система оленеводства на Кольском полуострове существовали параллельно.

Другими причинами трансформации системы оленеводства стали коллективизация и выселение саамов с северного побережья полуострова в связи с организацией там военных баз и гидростроительством. Погосты были ликвидированы, а основная часть саамов сосредоточена в с. Ловозеро (центр одноименного района). В 1960-е гг. оленеводческие колхозы были объединены в крупные государственные предприятия – совхозы. При этом традиционная схема перемещений оленьих стад (зимовки – на юге в лесной зоне, летовки – на берегу Баренцева моря) сохранилась, и общее поголовье оленей увеличилось до 82,8 тыс. голов в 1972 г. После образования совхозов была сделана попытка полностью отказаться от саамской традиции вольного выпаса, заменив ее комбинированной с постоянным окарауливанием стад. Однако в местных условиях эта попытка не имела успеха, так как противоречила традициям саамских оленеводов и привела к перегрузке пастбищ. Современное оленеводство Кольского полуострова наследует элементы как саамского, так и коми-ижемского оленеводства. От последних заимствованы: выпас укрупненными стадами, общинно-товарная направленность оленеводства и отсутствие традиционного для саамов сочетания оленеводства с рыболовством. От саамской системы сохраняется вольный выпас оленей в летнее время.

В настоящее время все поголовье оленей сосредоточено в восточной части полуострова в двух СХПК – «Тундра» и «Оленевод». В каждом из них содержится примерно по 25 тыс. оленей, кроме того около 5 тыс. оленей находятся в личной собственности оленеводов. Кроме СХПК оленеводством неоднократно пытались заниматься саамские общины, однако ни одна из попыток не увенчалась успехом. Сейчас общины ориентированы на обслуживание туристов около с. Ловозеро и получают финансирование, главным образом, за счет госпрограмм. Так, в 2011 г. 7 общинам из федерального и регионального бюджетов было выделено 3,5 млн. руб. Минимальное поголовье оленей для организации этнического туризма общины приобретают в СХПК «Тундра».

СХПК «Тундра» и «Оленевод» находятся в состоянии конкурентной борьбы и используют различные стратегии. «Тундра» большее внимание уделяет социальным проблемам, а «Оленевод» – более рыночно ориентированное предприятие. Пастбища двух хозяйств разделены изгородью. В «Тундре» 45 оленеводов (6 бригад) – все они саамы, ненцы или коми-ижемцы. В «Оленеводе» 30 оленеводов (8 бригад). Саамов здесь всего 2 человека, а оленеводством заняты коми-ижемцы и ненцы. Указанные этнические особенности отчасти проявляются в системе использования пастбищ и выпаса оленей.

Система выпаса оленей в СХПК «Тундра» основана на использовании изгородей, разделяющих зимние и летние пастбища. Она уникальна и больше нигде в России не применяется. Выпас проводится двумя «крыльями» – западным и восточным, каждое из которых включает по 3 бригады. Олени каждого крыла держатся вместе, но в зависимости от сезона могут разделяться: как правило, на два или на три стада. Летние и зимние пастбища разделены двумя отсечными изгородями, и ближайшее время их запланировано соединить и сделать изгородь сплошной (в 2013 г. на строительство изгородей было выделено 1 млн. рублей). В изгородях есть ворота для пропуска оленей. Высота изгороди составляет 155 см и к концу зимы, когда снег глубокий, олени могут переходить через нее сами. Сделана она из оцинкованной металлической сетки, которая крепится скобами к деревянным столбам. Изгородь делится на участки по 10-12 км. За каждый участок отвечает пастух-оленевод, который все лето каждый день его патрулирует. В случае повреждения – ремонтирует, а если олень зацепился за сетку рогами – освобождает. При ремонте изгородей ежегодно заменяют от 1000 до 2000 жердей.

В марте около поселка Ловозеро проводится ветеринарная обработка всех оленей, а также кастрация и спилка рогов. Затем стада разбивают на две части: плодовое стадо (важенки) и «няловое» (неплодовое). Няловые стада в апреле загоняют в корали около изгороди, затем их распускают на северу от изгородей. Плодовые стада проводят отел (в начале мая) в районе изгороди около оленеводческих баз. Их распускают к северу от изгороди только с середины июня. Два оленевода на упряжках сопровождают их по пути к морю. Часть ездовых оленей держат летом в районе изгороди, чтобы осенью собирать стадо с помощью оленьих упряжек. Для этих оленей устраивают загон и сооружают специальный сарай – «лем».

Сбор оленей начинают с севера, куда сначала заезжают пешие (без упряжек) пастухи с собаками. До и во время гона они постепенно «отжимают» оленей от моря; с выпадением снега используют оленьи упряжки – пока снега мало, а затем – снегоходы. Для зимнего выпаса плодовых стад выбирают лучшие пастбища, где снег неглубокий. Они расположены в горах, по их южным

склонам. Восточное «крыло» выпасается по южным склонам Панских тундр, а западное – по южным склонам Ловозерских тундр.

В «Оленевод» система выпаса менее специфична. Летом олени так же находятся на вольном выпасе, но разделительная изгородь между зимними и летними пастбищами здесь не используется. Есть изгородь между пастбищами двух производственных участков.

Условия жизни оленеводов за последние годы улучшились. Так, в СХПК «Тундра» пастухи летом живут на базах, где есть мини-электростанции, холодильники, телевизоры. Семейные могут жить на базе с женой и детьми. Зимой все пастухи с семьями живут в Ловозере, а на дежурство ездят на снегоходах. Летом, в период вольного выпаса, многие оленеводы уходят в отпуск.

К числу основных видов негативных воздействий на оленеводство, которые связаны с промышленным и транспортным освоением Крайнего Севера, обычно относят следующие [2]:

1. Непосредственное изъятие пастбищных земель для сооружения промышленных объектов.
2. Нарушение почвенно-растительного покрова и различные виды загрязнения пастбищных экосистем, снижающие их продуктивность.
3. Фрагментация пастбищных массивов инфраструктурными объектами, затрудняющими передвижение оленьих стад.
4. Фактор беспокойства: стрессовая реакция оленей, вызванная движением людей, механизмов, собак и др. (затрудняет управление стадом, нарушает нормальный режим питания и отдыха оленей, ведет к их истощению, снижению привеса, увеличению отхода животных).
5. Комплекс косвенных социальных и экономических воздействий, изменяющих условия жизни и хозяйствования оленеводческого населения.

В Мурманской области важную роль играют лишь два последних фактора. К ним следует добавить еще один – специфический для данного региона – браконьерство (фактически – прямое преследование и истребление домашних оленей под видом охоты на диких животных).

Фактор беспокойства связан с распространением в регионе снегоходного транспорта, а также интенсивным освоением Кольского полуострова рыболовным туризмом. По данным экспертных интервью вся западная часть тундры Ловозерского района в зимний период, особенно в марте, проезжена снегоходами, на которых городские жители едут на рыбалку и охоту. У морского побережья расположены многочисленные туристические базы для спортивного рыболовства. Смузжи реки арендованы крупными бизнесменами и фирмами, обслуживающими иностранных и состоятельных российских туристов-рыболовов. Туристов завозят на базы вертолетами МИ-8, а летом развозят к верховьям рек и рыбным озерам на маленьких вертолетах МИ-2. Оленей, которые стремятся пасти на зеленых кормах в речных долинах, работники турфирм сгоняют дальше от рыболовных участков, хотя ими арендованы только реки, но не пастбищные земли вокруг них. Вертолеты распугивают оленей, нарушая условия нормального выпаса. Хотя исключить фактор беспокойства практически нереально, можно существенно снизить его воздействие, ограничив маршруты снегоходов определенными коридорами (отметив их границы вешками), а также более строго регламентировав полеты вертолетов.

Изменение социально-экономических условий жизни ведет к тому, что среди оленеводческого населения наблюдается постепенная утрата традиционных адаптивных навыков, многие саамские традиции сейчас полностью утеряны. Так, полностью прекратилась доение оленей, хотя во многих саамских семьях еще остались традиционные деревянные кружки для молока. На оленях больше не ездят верхом. Постепенно исчезает и традиция применять их как вьючных животных, хотя в летнее время некоторые бригады еще используют их под вьюк при ремонте изгородей (так называемые, *шлякко-быки*).

Утрату традиций можно объяснить, сравнив оленеводство Кольского полуострова и Ямало-Ненецкого авт. округа. В последнем основу оленеводства образует кочевая семья, тогда как в Мурманской области в нем заняты только мужчины. На Ямале дети с малолетства имеют опыт общения с оленями и хорошо адаптированы к кочевой жизни в тундре. На Кольском полуострове потеря адаптивных навыков тундровой жизни привела к тому, что проблемой стало пополнение оленеводства молодыми кадрами. Расположенный в Ловозере колледж ПТУ-26 «Северный национальный лицей» готовит юношей по профессии «мастер сельскохозяйственного производства» по специальностям оленевод, тракторист-машинист, слесарь-ремонтник и др., и даже имеет свое учебное стадо из нескольких оленей. Однако его выпускники крайне неохотно идут в оленеводство, считая условия труда в тундре слишком тяжелыми.

Браконьерство было и остается одним из главных факторов, снижающих эффективность оленеводческого хозяйства полуострова. В значительной степени это связано с саамской традицией вольного выпаса оленей, при котором животные пасутся без пастуха. Одна из бригад СХТ «Тундра» (бригада № 9), имевшая в свое время самое большое стадо, была практически полностью истреблена браконьерами, и в 2012 г. ее пришлось расформировать. Факт намеренного отстрела домашних оленей трудно доказать, что лишает оленеводов возможности прибегнуть для защиты своих стад к помощи закона. В качестве формального прикрытия браконьеры часто использовали наличие у них лицензий на отстрел диких оленей, хотя места обитания диких и домашних оленей не совпадают. Несмотря на принимаемые меры отстрел домашних оленей все еще носит массовый характер.

Проведенное исследование позволяет сделать три основных вывода. Во-первых, несмотря на значительные ресурсы свободных пастбищ, субсидии из регионального и федерального бюджетов, действия Закона «Об оленеводстве в Мурманской области», принятого еще в 2002 г., численность оленей и оленеводов в области медленно, но неуклонно сокращаются. Такая тенденция связана главным образом с эндогенными социально-культурными процессами в среде оленеводческого населения, с нарушением преемственности в передаче адаптивных навыков жизни и хозяйствования в тундре. Это дает основание сделать вывод о постепенном снижении здесь устойчивости традиционного оленеводства как этноэкологической системы.

Во-вторых, сравнение Кольского полуострова с Ямалом [1] позволяет увидеть различия в механизмах, обеспечивающих устойчивость оленеводства. В Ямало-Ненецком авт. округе количество оленей уже превысило 700 тыс., причем основное поголовье находится в мелких семейных хозяйствах, частично объединенных в общины. Самое крупное муниципальное предприятие округа «Ярсалинский» на 1.01.2013 имело лишь 27,8 тыс. оленей. Устойчивость ямальского оленеводства связана с сохранением традиционного уклада жизни нескольких тысяч ненецких кочевых семей, деятельность которых практически не поддается ни учету, ни регулированию. Напротив, в Мурманской области оленеводство сосредоточено в крупных предприятиях, ведущих хозяйство на основе бизнес-планов и централизованного управления. Это дает основания предположить, что положение в кольском оленеводстве может быть исправлено путем улучшения его менеджмента и капитальных вложений.

В-третьих, заслуживает изучения уникальный опыт 120-летнего симбиоза саамской и коми-ижемской моделей крупностадного оленеводства, который дает возможность оптимизировать использование пастбищ и трудовых ресурсов.

Исследование выполнено при поддержке Российского гуманитарного научного фонда, грант № 32-11-00050а

Литература

1. Клоков К.Б., Дегтева А.Ю. Методические подходы к оценке воздействия промышленного освоения на традиционное хозяйство народов Севера (на примере оленеводческого хозяйства Ямала) // Известия Санкт-Петербургского аграрного университета. – 2012. № 26. Сс. 225-230.
2. Клоков К.Б. Анализ воздействия освоения нефтегазовых ресурсов на крупностадное оленеводство Ненецкого и Ямало-Ненецкого автономных округов // Известия Санкт-Петербургского государственного аграрного университета. – 2012. - № 28. - С. 182-185.
3. Клоков К.Б., Хрущев С.А., Бочарникова А.В. Этноэкологическая экспертиза воздействия индустриального освоения на традиционное природопользование коренного населения Севера: теоретические и методологические подходы // Известия Русского географического общества. – 2012. № 3. - С. 30-36.

УДК 338.242

Канд. экон. наук **Н.Б. СУХОВОЛЬСКАЯ**
(СПбГ АУ, soccanvet@gmail.com)

СОЦИАЛЬНО-ЭКОНОМИЧЕСКИЕ АСПЕКТЫ РАЗВИТИЯ РЫНКА НЕДВИЖИМОСТИ

Рынок недвижимости, развитие, жилая недвижимость, инвестиции, экономический актив, социальный статус

Современную экономику России можно представить как систему, состоящую из различных видов рынков: сельскохозяйственных и промышленных товаров, услуг, средств производства.