**1. Рациональное планирование и использование земельных ресурсов**

*Суть проблемы*: за последние 20 лет произошла смена владельцев земельных участков сельскохозяйственного назначения, изменились контуры использования земельных участков. В настоящее время в кадастровом паспорте земельного участка не указывается вид сельскохозяйственных угодий, в результате чего стали распахиваться земли, ранее используемые под естественные сенокосы и выпас скота. В большинстве случаев в сельскохозяйственных организациях отсутствует планирование севооборотов. Через несколько лет интенсивного и беспланового использования земельных участков произойдет деградация почвы с существенным снижением плодородия, что повлечет ежегодное увеличение норм внесения минеральных удобрений.

*Пути решения:*

- обязать собственника или арендатора земельных участков разработать и соблюдать внутрихозяйственную систему земледелия и землеустройства на предстоящие 5 лет. Система должна включать в себя: почвенную карту, картограмму эродированных почв, геоботаническую карту, проект внутрихозяйственного землеустройства, агротехнические мероприятия, экспликацию по полям севооборотов;

- обязать собственника или арендатора земельных участков вести паспорт плодородия. Включает в себя: не менее одного раза в пять лет проводить агрохимическое обследование почвы;

- ограничение перевода категории земель «земли сельскохозяйственного назначения» на другую категорию и изменения вида разрешенного использования;

- внедрение технологий ресурсосберегающего земледелия.

2. **Стимулирование применения возобновляемых энергоресурсов**

*Суть проблемы:* в процессе сельскохозяйственного производства потребляется значительное количество энергоресурсов, что отражается на себестоимости произведенной продукции. В животноводстве часто возникают вопросы по утилизации навоза.

*Пути решения:*

- предусмотреть субсидии сельхозтоваропроизводителям на компенсацию части затрат (50% от стоимости) по приобретению оборудования по получению возобновляемых источников энергии (биогазовые установки, солнечные батареи, ветрогенераторы и т.д.). Внедрением в сельскохозяйственное производство возобновляемых источников энергии можно повысить рентабельность производства, снизить негативное воздействие на окружающую среду.

3. **Возможность дистанционного оформления субсидий на поддержку АПК** *Суть проблемы:* процесс оформления документов на получение субсидий требует от сельхозтоваропроизводителя посещения регионального органа АПК, причем не один раз. Небольшое крестьянское (фермерское) хозяйство из-за высокой занятости на производстве не имеет возможности несколько раз посещать региональный орган АПК, особенно когда дорога составляет более 100 км. К тому же при использовании небольших площадей субсидия незначительна и теряется рациональный смысл ее оформления из-за транспортных затрат.

*Пути решения:* предусмотреть возможность дистанционного оформления субсидий посредством электронного документооборота через электронную почту, либо через оператора многофункционального центра.

4. **Создание условий по сбыту продукции**

*Суть проблемы:* после уборки произведенной продукции сельхозтоваропроизводители сталкиваются с трудностями по сбыту своей продукции, в результате чего они вынуждены реализовывать продукцию по низкой стоимости, что делает отрасль сельского хозяйства малодоходной или даже убыточной.

*Пути решения:*

- сетевые магазины должны обеспечить реализацию не менее 30 % региональных товаров и не менее 70 % продуктов российского производства. Должно быть строгое выполнение указанных требований. При этом сельхозтоваропроизводители должны иметь долгосрочные договоры на поставку продукции с указанием закупочной стоимости и объемов продукции;

- развитие сети фермерских магазинов. Владельцами данных магазинов должны быть крестьянские (фермерские) хозяйства, либо потребительский сельскохозяйственный кооператив, осуществляющие свою деятельность на территории муниципального образования, где непосредственно находится фермерский магазин.

5. **Поддержка инноваций в сельском хозяйстве**

*Суть проблемы:* современное сельское хозяйство во всем мире активно развивается за счет внедрения инноваций с получением высококонкурентных продуктов. Устойчивое сельское хозяйство Российской Федерации возможно при успешном и своевременном внедрении высокотехнологичных технологий, направленных на новые приоритеты. В настоящее время доля внедрения инноваций в сельское хозяйство Российской Федерации очень мала, не в полной мере используется весь научный потенциал.

*Пути решения:* необходимо проводить конкурсы на разработку инновационных проектов в сельском хозяйстве. Наиболее актуальные темы: здоровье животных, селекция культурных растений и сельскохозяйственных животных, техника, соответствующая требованиям окружающей среды землепользования, безопасность и качество продуктов, сохранение природных ресурсов, улучшение условий труда. Лучшие проекты необходимо внедрять в сельскохозяйственное производство с долей финансирования из федерального бюджета.

6. **Повышение квалификации руководителей и специалистов сельскохозяйственных предприятий**

*Суть проблемы:* в сельскохозяйственной отрасли постоянно происходит научно- технический прогресс, повышающий эффективность сельскохозяйственного производства. Не все руководители отслеживают изменения в аграрных технологиях и оперативно принимают решения по внедрению инноваций. Специалисты хозяйств из-за недостаточного количества знаний неспособны применить новые технологии.

*Пути решения:*

- повысить качество курсов повышения квалификации;

- сделать курсы повышения квалификации обязательным условием для работы руководителей и специалистов сельскохозяйственных предприятий (не менее 1 раза в три года) с финансированием из федерального бюджета.

7. **Поддержка экологического сельского хозяйства**

*Суть проблемы:* интенсивное развитие сельского хозяйства оказывает существенное влияние на окружающую среду. Рост распаханности земельных угодий, увеличение парка тракторов и сельскохозяйственных машин, внесение большого количества органических и минеральных удобрений, применение средств защиты растений ведет к загрязнению почвы, водоемов и атмосферы вредными компонентами, химическими веществами, выхлопными газами. Идет разрушение почвенных экосистем. Высокая химизация сельского хозяйства негативно повлияла на качество получаемых продуктов. Все чаще в продуктах питания встречаются вредные вещества (нитраты, нитриты, металлы, антибиотики и т.д.), превышающие допустимые нормы. При потребление таких продуктов ухудшается состояние здоровья.

*Пути решения:*

- создать систему, гарантирующую настоящую маркировку органических продуктов;

- оказывать адресную поддержку производителям органических продуктов (увеличить несвязанную поддержку на 1 га посевных площадей);

- выработка рекомендаций по практическому опыту производства органических продуктов в массовом количестве;

- популяризация здорового питания среди населения.

8. **Содействие развитию арготехнопарков, машинно-тракторных станций**

*Суть проблемы:* У многих сельхозтоваропроизводителей нет достаточного количества сельскохозяйственной техники и оборудования для полного и своевременного выполнения всех агротехнических мероприятий. Небольшим фермерским хозяйствам нерационально приобретать дорогую производительную почвообрабатывающую и уборочную технику. Из-за нехватки сельскохозяйственной техники происходит некачественная подготовка почвы, посевные сроки затягиваются, несвоевременно происходит заготовка кормов, затрудняется процесс уборки урожая. В Российской Федерации малое количество компаний, оказывающих услуги по предоставлению сельскохозяйственной техники в аренду. В результате нехватки необходимых энергоресурсов в сельском хозяйстве происходят потери урожаев и снижаются надои молока. Кроме того, из-за отсутствия необходимого оборудования в сельском хозяйстве малая доля переработки произведенной продукции.

*Пути решения:* для полного и своевременного выполнения всех агротехнических мероприятий, увеличения доли переработки продукции необходимо развивать предприятия (арготехнопарки, машинно-тракторные станции) по оказанию услуг в сельском хозяйстве. Данные предприятия позволят сохранить в сельской местности технический потенциал, эффективно эксплуатировать современную сложную высокопроизводительную технику отечественного и зарубежного производства, трудоустроить на селе высококвалифицированные кадры, осваивать и тиражировать в зонах своего базирования современные прогрессивные технологии растениеводства. Помимо оказания услуг по предоставлению техники арготехнопарки и машинно-тракторные станции могут взять на себя функции по снабжению сельхозтоваропроизводителей ГСМ, семенами, удобрениями, средствами защиты растений, переработки и сбыту продукции. Содействие развитию арготехнопарков, машинно-тракторных станций возможно путем предоставления субсидированного кредита на покупку техники и оборудования, возможность получения техники по системе федерального лизинга через АО «Росагролизинг».

9. **Устойчивое развитие сельских территорий**

*Суть проблемы:* промышленный сектор и услуги сконцентрированы главным образом в городах. В сельской местности существует недостаток в современных и комфортных детских садах, школах, спортивных площадках, клубах, медицинских центрах, культурно-развлекательных объектах и т.д. Имеется большая потребность в реконструкции и строительстве дорог с твердым покрытием, газификации, качественном водоснабжении, благоустройстве сельских населенных пунктов. Происходят демографические изменения в сельской местности: снижение численности населения, старение населения и отток в города молодежи. Возникает нехватка кадров для предприятий АПК, тормозится процесс развития сельскохозяйственной отрасли.

*Пути решения:* необходимо обеспечить привлекательность сельских территорий для местного населения и привлечь население из городов. Создать комфортные условия для отдыха, жизни и труда как для молодежи, так и для лиц старшего поколения, укрепить инфраструктуру села для успешной модернизации АПК. С этой целью необходимо продолжить реализацию и активизировать выполнения мероприятий (улучшение жилищных условий граждан, в том числе молодых семей и молодых специалистов; комплексное обустройство населенных пунктов, расположенных в сельской местности, объектами социальной и инженерной инфраструктуры, в том числе развитие в сельской местности сети общеобразовательных организаций, фельдшерско-акушерских пунктов и (или) офисов врачей общей практики, плоскостных спортивных сооружений, учреждений культурно-досугового типа, развитие в сельской местности газификации, водоснабжения, объектов строительства и реконструкции автомобильных дорог, реализация проектов комплексного обустройства площадок под компактную жилищную застройку в сельской местности, грантовая поддержка местных инициатив граждан, проживающих в сельской местности; поощрение и популяризация достижений в сфере развития сельских территорий) в рамках федеральной целевой программы «Устойчивое развитие сельских территорий на 2014-2017 годы и на период до 2020 года». Для эффективного выполнения указанных мероприятий программы необходимо получить объективную информацию о состоянии социально-экономического развития и инфраструктурного обеспечения сельского населенного пункта. С этой целью готовится паспорт сельского населенного пункта. Большое значение имеет вовлечение сельских жителей в процесс развития сельских территорий. Необходимо увеличить количество реализуемых проектов в рамках грантовой поддержки инициатив местных жителей, проживающих в сельской местности, тиражировать успешные проекты. Также для выполнения мероприятий программы требуется информирование местного населения о реализуемых проектах по государственной поддержке развития сельских территорий.