Современное состояние и тенденции развития сельского хозяйства в России

Идрисова 3.М. – студентка 2 курса, факультет «Информационные технологии и управление», Россия, г. Махачкала, e-mail: zemfira.idrisova.99@mail.ru

Толчинская М. Н., к.э.н., доцент кафедры «АХД и аудит» ГАОУ ВО «Дагестанский государственный университет народного хозяйства», Россия, г. Махачкала, e-mail: margulja3@rambler.ru

Развитие сельского хозяйства в ближайшем будущем станет одним из самых перспективных мировых направлений, утверждает продовольственная и сельскохозяйственная организация ООН. Также эксперты сообщают, что для удовлетворения потребностей возросшего населения к 2050 году миру потребуется на 70% больше пищи, чем было произведено за 2006 год. Для удовлетворения этого спроса фермеры и сельскохозяйственные компании ищет возможности выращивать растения с меньшим количеством ресурсов и меньшим воздействием на окружающую среду.

Сельское хозяйство — одна из основополагающих отраслей экономики любой страны. Вне зависимости от почвенно-климатических условий даже самые развитые промышленные страны вкладывают очень большие средства в развитие отечественного хозяйства.

Аграрный сектор является системообразующим для 95% территории страны, на которой живет и трудится 27% населения. Он призван обеспечить продовольственную независимость и безопасность страны, так как в состав АПК входят отрасли народного хозяйства, которые несут ответственность за производство, заготовку и закупку, транспортировку, хранение, переработку и доведение до потребителя сельскохозяйственной продукции, продовольствия для населения и сырья для промышленности. Сбалансированное развитие всех звеньев АПК - необходимое условие решения проблемы обеспечения страны продовольствием и сельскохозяйственным сырьем.

Существует 7 основных направлений, которые способны изменить сельское хозяйство в будущем:

- 1. Беспроводные технологии (беспроводные технологии упростят операционные процессы и применение техники).
- 2. Радиочастотные идентификации скота (специальные радиочастотные датчики помогут в автоматической идентификации объектов. О корове с таким датчиком можно узнать все от даты рождения до имени заводчика. Также датчики помогут контролировать вспышки заболеваний у скота).

- 3. Автоматизация процессов (данные с устройств передаются на главный компьютер, что позволит оперативно отслеживать состояние посева, здоровье животных и другие показатели).
- 4. Автоматизация делопроизводства (автоматизация делопроизводства повысит эффективность сотрудничества как внутри агропредприятия, так и в отношениях с клиентами и партнерами).
- 5. Интернет приложения (интернет приложения могут дать фермерам советы и подсказки, тем самым помогая заниматься садоводством и животноводством, отслеживать состояние техники и т.д.).
- 6. Геоинформационные системы (при помощи геоинформационных систем можно получить точные геодезические данные (рельеф, состояние почв). Это один из инструментов точного земледелия.
- 7. Глобальные системы позиционирования (GPS) (GPS-технологии обеспечат возможность обычным фермам создавать точную карту поля без помощи профессионального картографа).

Изучение современного состояния АПК России позволило установить, что на текущий момент российские аграрии сталкиваются с пятью глобальными проблемами:

- 1. колебанием курса рубля;
- 2. удорожанием импорта;
- 3. высокими ставками по кредитам;
- 4. высоким уровнем долгов;
- 5. проблемами поставок из-за рубежа.

В настоящее время правительство осознало важность развития сельского хозяйства и проводит достаточно большую работу, направленную на решение проблем в сельском хозяйстве. Поэтому Министерством сельского хозяйства разработана программа развития сельского хозяйства на период с 2013 по 2020 год.

Целями данной программы являются:

- 1. Гарантия продовольственной независимости государства.
- 2. Повышения конкурентоспособности национальной продукции на международном рынке, путем внедрения инновационных технологий, усовершенствования агропромышленного комплекса, поддержки сельскохозяйственных предприятий и повышения инвестиционной привлекательности отрасли.
- 3. Повышения финансовой устойчивости предприятия и снижения рискованности сельскохозяйственной деятельности.
- 4. Воспроизводство и повышение эффективности использования земельных ресурсов.
- 5. Развитие сельской местности и повышения занятости сельского населения.

Развитие промышленности и сельского хозяйства является стратегической задачей, которую преследуют руководящие органы. В 90-е годы в этой

сфере проводилась неудачная, неэффективная политика, которая сказалась на состоянии отрасли.

Отрасль при этом стала гармонично развиваться. Даже в кризисном 2015 году, когда показатели роста производства большинства направлений народного хозяйства России снизились, сельское хозяйство продемонстрировало рост. Он составил 2,9 %, по сравнению с предыдущим отчетным периодом.

В 2016 году производство также увеличивалось. Темп роста составил 5 %. Это - рекордный показатель для отрасли. Такая ситуация говорит о грамотной политике в области развития сельского хозяйства. Даже многочисленные санкции не смогли снизить темпы роста аграрного сектора экономики.

Чтобы обеспечить стабильный рост сельского хозяйства, правительство направило на развитие отрасли 75 млрд руб. в 2017 году. Одним из приоритетных направлений финансирования является обновление основных фондов предприятий отрасли. Техническая модернизация позволяет увеличить производительность труда, снизить себестоимость продукции.

Объем производства продукции сельского хозяйства в России в январе 2018 года увеличился на 2,5% по сравнению с аналогичным периодом прошлого года, сообщает Росстат. По предварительной оценке, в действующих ценах выпуск составил 167,6 млрд руб. По итогам прошлого года АПК вырос на 2,4%, в том числе в декабре — на 3,4%, а в январе 2017-го — на 0,8%.

Таким образом, политика Российской Федерации направлена на становление и укрепление АПК для обеспечения продовольственной безопасности страны и реализации политики импорт замещения. Экономические санкции стали катализатором активного роста конкурентоспособности сельского хозяйства, стимулом для дальнейшего развития инновационной деятельности в АПК и предотвращения возможного дефицита на отечественном рынке сельскохозяйственной продукции.

Для реализации намеченных целей Правительством Российской Федерации разработан ряд государственных программ и мероприятий. Основной программой поддержки по развитию сельского хозяйства является «Государственная программа развития сельского хозяйства и регулирования рынков сельскохозяйственной продукции, сырья и продовольствия на 2013–2020 годы», утвержденная Правительством Российской Федерации в июле 2012 года.

Список литературы

- 1. Мордвинов А.С. Состояние и проблемы сельского хозяйства России // Инфраструктурные отрасли экономики: проблемы и перспективы развития. 2014. №4. С. 106-109.
- 2. Развитие сельского хозяйства в России: реалии и перспективы. «Комсомольская Правда». Ссылка на источник: http://www.kp.ru/guide/razvitie-sel-skogo-khozjaistva-v-rossii.html (дата публикации 29.07.2016 г.)

- 3. Постникова, Л.В. Проблемы импортозамещения продукции сельского хозяйства России // Вестник ТвГУ. Серия Экономика и Управление. 2015. №1. С. 44-48.
- 4. Федеральная служба государственной статистики (Росстат). Ссылка на источник: http://www.gks.ru/