

УДК 33

**СОВЕРШЕНСТВОВАНИЯ ПОДГОТОВКИ КАДРОВ КАК  
УСЛОВИЕ УСТОЙЧИВОГО РАЗВИТИЯ  
АГРОПРОМЫШЛЕННОГО КОМПЛЕКСА**

**Дусеева Светлана Марсовна**

магистрант

[duseeva.sv@mail.ru](mailto:duseeva.sv@mail.ru)

**Шевченко Татьяна Викторовна**

доцент

[tatyanaidn@mail.ru](mailto:tatyanaidn@mail.ru)

Государственный университет по землеустройству

г. Москва, Россия

**Аннотация.** В данной статье рассмотрена одна из самых главных проблем в аграрном секторе – подготовка кадров в рамках устойчивое развитие агропромышленного комплекса. Для решения проблемы представлены рекомендации в части необходимых принятия мер в процессе обучения специалистов.

**Ключевые слова:** устойчивое развитие, подготовка кадров, агропромышленный комплекс.

Агропромышленный комплекс- одна из основных составляющих, которая влияет на развитие экономики. Ниже будет представлена структура агропромышленного комплекса, которую можно разделить на несколько составляющих.

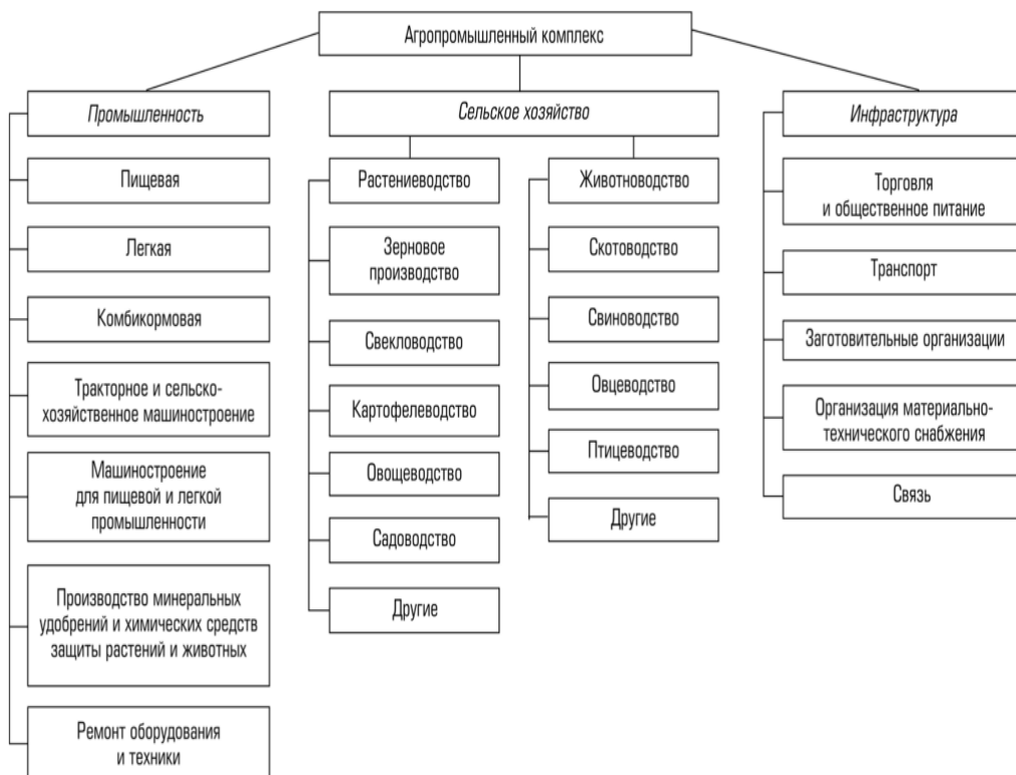


Рисунок 1-Структура агропромышленного комплекса

Из рисунка 1 можно выделить несколько 3 основные категории, на которые делится агропромышленный комплекс:

- 1.Промышленность (в свою очередь подразделяется на:
  - 1.1.Пищевая.
  - 1.2.Легкая.
  - 1.3.Производство минеральных удобрений и химических средств.
  - 1.4. Ремонт оборудования и техники.
  - 1.5.Машиновстроение для пищевой и легкой промышленности.
  - 1.6.Тракторное и сельскохозяйственное машиностроение.)
- 2.Сельское хозяйство (включает в себя две подкатегории:

2.1. Растениеводство (зерновое производство, овощеводство, садоводство и многое другое).

2.2. Животноводство (скотоводство, свиноводство, овцеводство и многое другое).

3. Инфраструктура (включает в себя:

3.1. Торговлю.

3.2. Транспорт.

3.3. Связь.

3.4. Организации материально-технического снабжения.

Устойчивое развитие агропромышленного комплекса — это одна из основных проблем в экономике. На устойчивое развитие агропромышленного комплекса влияют факторы, их можно увидеть на рисунке 2, который представлен ниже.



Рисунок 2-Факторы, которые влияют на устойчивое развитие

К ним можно отнести следующее (эти факторы пересекаются между собой):

1. Социальное измерение.

2. Допустимое состояние.

3. Экологическое измерение.

4. Приемлимое состояние.

## 5. Справедливое состояние.

Это те факторы, по которым можно увидеть в каком состоянии находится не только предприятие, но и все что находится вне его.

Также стоит учесть основные проблемы, которые присутствуют в развитии агропромышленного комплекса:

1. Технологическое отставание России от других стран, так как уровень дохода сельскохозяйственных производителей очень низок и им просто не хватает денежных средств на покупку нового современного оборудования.

2. Рынок ограничивает доступ сельскохозяйственных производителей из-за недоработок в ее инфраструктуре.

3. Монополизация торговых сетей.

4. Очень медленное развитие территорий, предназначенных для сельского хозяйства, это происходит из-за того, что некому работать в этой сфере, так как трудоспособное население уезжает в город, для более перспективной работы.

Именно из-за того, что в настоящий момент в агропромышленном секторе в основном работают только те, кто живет на этой территории и в большинстве случаев это люди старшего поколения.

В нашей стране очень мало условий для работы молодых специалистов, особенно в сфере сельского хозяйства. На данный момент в России существует порядка 100 вузов со специальностью землеустройство и кадастров. Но большинство выпускников этих вузов после их окончания выбирают специальность, которая абсолютно не связана с сельскохозяйственной деятельностью.

На рисунке 3 представлена статистика работающих молодых специалистов в разных сферах.

Как видно из рисунка всего лишь 2% из всех выпускников работают в сельском хозяйстве, около 13% в сфере финансов, 15% составляют

специалисты, которые работают в сфере торговли и 17% в других различных сферах.



Рисунок 3-Доля работающих выпускников по профессии

Что же способствует выбору других направлений? Для выпускников важно, наиболее быстро найти работу и в большинстве случаев по специальности землеустройство и кадастры без особой подготовки мало куда берут. Опыт, к сожалению, в период обучения также не всем удается получить. Далее основным критерием можно выбрать заработную плату. Это практически основная составляющая. И как уже говорилось выше, одной из проблем развития агропромышленного комплекса является очень низкий уровень дохода сельскохозяйственных производителей. Также стоит учитывать тот фактор, что на большинстве предприятий просто нет мест именно для молодых специалистов и поэтому приходится выбирать другой род деятельности.

Для того, чтобы увеличить долю работающих сотрудников в числе молодежи, можно предпринять некоторые меры еще в процессе обучения специалиста, ими могут выступать:

1. Больше целевых направлений от предприятий (то есть при поступлении в вуз, у студента уже будет возможность после окончания университета устроиться на работу).

2. Предоставление летних практик в организациях, которые специализируются на сельскохозяйственной деятельности для того, чтобы специалист сразу видел, чем он будет заниматься.

3. Также стоит отметить тот фактор, что специалисты, которые работают именно в данной сфере, стоит уделять им особое внимание, так как это будущее предприятия. Для них, например, можно сделать дополнительное обучение по повышению квалификации.

Предприятиям стоит задуматься о том, чтобы молодые специалисты шли работать именно по профессии и благодаря тому, что они будут создавать эти условия сфера агропромышленного комплекса может постоянно развиваться.

#### **Список литературы:**

1. Анциферова О.Ю. Производственная программа в системе многоуровневого планирования развития интегрированных формирований в АПК / О.Ю. Анциферова, Е.А. Мягкова // Международный сельскохозяйственный журнал. – 2015. - № 5 - С. 34-35.

2. Беркова О. В. Внешнеэкономическая деятельность в агропромышленном комплексе: учебное пособие / О.В. Беркова, М.К. Жудро, Е.И. Михайловский. - М.: Тетралит, 2018. - 240 с.

3. Дорофеева А.М. Совершенствование процесса подготовки кадров для агропромышленного комплекса / А.М. Дорофеева, Т.В. Шевченко // Международный журнал прикладных наук и технологий Integral. - 2018. - № 2. - С. 13.

4. Завьялов Д. В. Индикаторы устойчивого развития агропромышленного комплекса / Д.В. Завьялов. - М.: Синергия, 2017. – 339 с.

5. Иванов Н.И. Статистический анализ современного развития агропромышленного комплекса в регионах России / Н.И. Иванов, Т.В. Шевченко, В.С. Горбунов // Вестник Российского Университета Дружбы Народов. Серия: агрономия и животноводство. - 2019. - Т. 14. - № 4. - С. 520-558.
6. Курдюков В.Н. Противоречия реализации концепции устойчивого развития / В.Н. Курдюков // Символ науки. - 2017. - Т. 1. - № 4. - С. 115-119.
7. Лантух А. А. Научные проблемы обеспечения устойчивого развития сельскохозяйственных предприятий в современных условиях / А. А. Лантух // Молодой ученый. — 2016. — № 7. — С. 878-881.
8. Маркович Д.Ж. Глобализация и противоречия концепции устойчивого развития / Д.Ж. Маркович // Материалы ежегодной научно-практической конференции Экологическое образование в интересах устойчивого развития. - 2019. - Т. 2. - С. 184-192.
9. Постановление Правительства Российской Федерации от 8 мая 1996 г. № 559 «О разработке проекта государственной стратегии устойчивого развития Российской Федерации» // Собр. законодательства Рос. Федерации. 1996. № 20.
10. Сомов Е. Агропромышленный комплекс Кыргызстана / Е. Сомов. - М.: LAP Lambert Academic Publishing, 2018. - 200 с.
11. Ускова Т. В. Агропромышленный комплекс региона: состояние, тенденции, перспективы / Т.В. Ускова. - Москва: Гостехиздат, 2018. - 534 с.
12. Чернов С. Е. Маркетинг в агропромышленном комплексе: учебник и практикум для академического бакалавриата / С. Е. Чернов. - М.: Юрайт, 2018. – 169 с.
13. Шайденко Н.А. Устойчивое развитие как глобальная проблема современного общества / Н.А. Шайденко // Успехи современной науки. - 2017. - Т. 1. - № 2. - С. 68-71.

14. Яворовский И.М. Инвестиционный потенциал развития сельского хозяйства в Российской Федерации в современных экономических условиях / И.М. Яворовский, Т.В. Шевченко // Международный журнал прикладных наук и технологий Integral. - 2018. - № 2. - С. 40.

15. Яворовский И.М. Концептуальные подходы по совершенствованию управления инвестиционной деятельностью в сельском хозяйстве / И.М. Яворовский, Т.В. Шевченко // Международный журнал прикладных наук и технологий Integral. - 2019. - № 2. - С. 56.

**UDC 33**

**IMPROVING TRAINING AS A CONDITION FOR SUSTAINABLE  
DEVELOPMENT OF THE AGRO-INDUSTRIAL COMPLEX**

**Duseeva Svetlana Marsovna**

Master student

[duseeva.sv@mail.ru](mailto:duseeva.sv@mail.ru)

**Shevchenko Tatyana Viktorovna**

[tatyanaidn@mail.ru](mailto:tatyanaidn@mail.ru)

State University of Land use Planning

Moscow, Russia

**Annotation.** This article discusses one of the most important problems in the agricultural sector – training in the framework of sustainable development of the agro-industrial complex. To solve the problem, recommendations are presented regarding the necessary measures in the process of training specialists.

**Key words:** sustainable development, training, agro-industrial complex.