МИНСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ РОССЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования
«Российский экономический университет имен Г.В. Плеханова»
(Смоленский филиал РЭУ им. Г.В. Плеханова)

**Эссе**на тему: «Лучшие мировые практики в области развития промышленности и АПК. Как применить в России?»

 Выполнила студентка 1 курса
 ТД-174 о группы очной формы обучения
 Ковалева Екатерина Сергеевна

г. Смоленск
2018 г.

 Промышленность и агропромышленный комплекс России занимают одно из центральных мест в экономике страны. Поэтому проблема их дальнейшего развития является прерогативой государства. А эффективное функционирование данных отраслей – основа как продовольственной, так и промышленной безопасности страны, так как в их состав входят отрасли народного хозяйства, которые ответственны за производство материальных благ в форме продуктов, энергии, ответственны за заготовку и закупку, транспортировку, хранение, переработку, доведение до потребителя готовой продукции, продовольствия для населения, а также сырья для промышленности.Высокий рост развития промышленного и агропромышленного комплексов начался после кризиса 2015 года. Из-за санкций, предъявленных России западными странами и Америкой, последовавшими событиям в Украине, экономика нашей страны резко ухудшилась. Но впоследствии, это дало мощный толчок для развития отечественной промышленности и АПК. По мнению ряда специалистов, ожидается последующий прогресс в данных отраслях экономики, который составит 15-20% в год. Конечно же мы не можем обойти вниманием мировые практики, которые помогают исправить нам допущенные ошибки и модернизировать уже существующие технологии производства.
 К примеру, объем выпуска легковых автомобилей меньше, чем в Испании, Италии, Великобритании. А что уже говорить о странах – лидерах в данном направлении.
 Крупнейшими производителями легковых автомобилей являются: Китай (27,4 млн шт.), США (13,4 млн шт.), Германия (6,8 млн шт.), Южная Корея (5,2 млн шт.), Индия (4,4 млн шт.), Мексика (3,9 млн шт.), Бразилия (3,6 млн шт.), Испания (2,8 млн шт.), Канада (2,8 млн шт.). Россия занимает 11-ое место в этом списке (2,2 млн шт.).

Сравнение производства автотранспорта приведем в диаграмме (рис. 1)
**Производство легковых автомобилей в некоторых зарубежных странах и России.
** рис. 1
 Зарубежные страны, входящие в эту десятку лидеров, для лучшего развития легкового автомобилестроения модернизируют механизмы со инвестирования, платят за создание рабочих мест, а также ввозная пошлина на импорт не превышает 25%.
 России для прогресса в данной сфере нужно несколько понизить ввозную пошлину на импорт, вдохновить производителей на создание нового продукта платой за рабочие места и инвестициями, продвинуть товар на мировой рынок, зарекомендовав его с самой лучшей стороны. Для этого важно подготовить высококвалифицированных специалистов, вкладывать в новые и перспективные проекты, сотрудничать с мировыми предприятиями.
 Рассмотрим другой пример, связанный с развитием агропромышленного комплекса.
 Изучение современного состояния АПК России позволило выявить его основные проблемы. В них можно выделить следующее:
1. низкая обеспеченность сельскохозяйственной техникой ;
2. нехватка грамотных специалистов;
3. деградация земель;
4. сокращение объемов производства;
5. медленное развитие информационным обеспечением и экономической инфраструктурой;
6. фальсификация продукта;
7. неразвитость аграрных рынков и искусственное регулирование цен;
8. неоднородность отраслей АПК;
9. слабая развитость сел и деревень.
 Опыт стран с развитым сельским хозяйством показывает, что вмешательство государства в область АПК станет ключевым фактором для развития сельского хозяйства.
 Ярким примером может послужить Бразилия, которая развивает производство биоэтанола. Страна является лидером биотопливной промышленности. Бразилия производит этанол из сахарного тростника, который является альтернативой обычному топливу. Страна в течении тридцати лет развивала программу производства этанола, почти полностью отказалась от использования транспортных средств, использующих нефтепродукты в чистом виде.
 Важнейшим фактором в ходе этого проекта играют инвестиции в научные исследования разработки в сфере агропромышленного комплекса. Благодаря разработкам ученых государственной компании EMBRAPA, Бразилия стала новатором в области биотехнологии.
 Ещё одним примером может стать для нас реализация государственной политики в сельском хозяйстве Республика Беларусь. Эта страна разработала программу поддержки, возрождения и развития села, и в 2005-2009гг. выделила более 10 млрд долл США. Значительная часть была направлена производителям молочной продукции, так как почти 50% производства молока в стране идет на экспорт. В дальнейшем доля экспорта молокопродуктов составила 56,7%.
 То есть для эффективного развития агропромышленного комплекса в России необходимо сформировать четкую программу государственной поддержки, чтобы в будущем привлечь как можно больше инвестиций для развития новых инноваций; подготовить высококвалифицированные кадры, чтобы в дальнейшем обеспечить страну высококачественной продукцией и войти в список лидирующих стран в сфере АПК.
 Из примеров лучших мировых практик развития промышленности и АПК, мы можем многое почерпнуть для себя. И уже сейчас начать формировать наше будущее.