

## Определение состояния Агропромышленного комплекса

*Садулаев Ахмед Арбиевич*

*Студент (бакалавр)*

Чеченский государственный университет, Институт экономики и финансов, Грозный,  
Россия

*E-mail: maniokarchimed@gmail.com*

Агропромышленный комплекс (АПК) Российской Федерации выступает ключом в обеспечении связи между отраслями отдельных частей промышленности и сельского хозяйства, правительственных органов, производителей и домохозяйств, обеспечивающих создание, хранение, обработку, доставку сельскохозяйственных культур вплоть до конечного потребления покупателем. Основными проблемами и задачами агропромышленного комплекса является поддержание стабильного уровня и объема посевных продуктов и белковых продуктов, из этого вытекает необходимость мониторинга и поддержки сельскохозяйственных предприятий и ферм. Источником стабильного увеличения объема продукции является его факторы производства, то есть, в случае с аграрной деятельностью, – семена, животные и основные производственные средства.

Общее количество зерна в России достигло исторической планки в 158 млн тонн при общем подсчете на 7 декабря 2022 года и урожайной пшеницы в объеме 105 млн тонн. Аналитики агрорынка прогнозируют, что этот результат не удастся повторить на 2023 год. Связано это с тем, что существует стабильный уровень севооборота, так же аграрии осознают, что прибыль и рентабельность сельскохозяйственных культур колеблется из года в год в зависимости от состояния рыночных отношений, и аграрий не может реализовать все финансовое планирование или что-то подкорректировать в силу ограниченного доступа к ресурсам ресурсов. Также при учете не было реализовано запланированное количество аграрных земельных участков (на 7 декабря 2023 года 17,7 млн гектаров по сравнению с 18,5 млн гектаров предыдущего года) [3].

В исследовании на базе опроса в пресс-релизе, которое проходило в декабре предыдущего года, предприятия «Яков и партнеры», сформированная компаньонами из агентств Bain & Company, McKinsey & Company и BCG, приняло участие 96 крупных российских аграриев с банком сельских земельных участков, в частности, от 20 тыс. до 120 тыс. гектаров, отмечающие нехватку квалифицированных кадров и семенного фонда [3]. Большая часть сельхоз участков находятся в собственности маленького количества крупных аграриев, причиной этому является структурная составляющая агропромышленной деятельности, от которой зависит эффективность работы АПК, в эту структуру входят: определение целей и задач по купле-продаже сельхоз товаров как внутри государства, так и на международных рынках; на экономии масштабов производства и, непосредственных, научно-исследовательских и опытно-конструкторских работ внутри предприятия, что возможно только внутри систематизированного и масштабного предприятия в силу текучести и объема всех фондов денежных средств и так далее. При опросе респонденты отмечают дефицит обеспеченности тракторов, комбайнов и прицепного оборудования около 34%, 25%, 11% опрошенных, соответственно. Детерминацией этого казуса является простая затрудненность в логистике, сложность транспортировки и эксплуатации таких объемов продукции между регионами и странами. Сильная нехватка инструментов, оборудования, запчастей и транспортных средств, связано это с тем, что большинство основных производственных и оборотных средств, закупалось за границей. Из-за нынешней ситуации с санкциями большинство партнеров-производителей аграрной техники перестали поставлять семена и оборудование, вследствие чего на 2023 год будет наблюдаться снижение

объемов производства с учетом переизбытка урожая с предшествующих годов. По прогнозам одного из соавторов – Алексея Порошкина, производство может упасть на 13-19% [3].

Состояние рыночных отношений России с иностранными агентами довольно неоднозначное: с одной стороны множество ограничений и пресечений всяких финансовых отношений, с другой – рекордные показатели объемов экспорта в отдельные страны. Так, в Саудовскую Аравию планируется вывоз около 1,5 млн тонн пшеницы, экспорт в объеме рубежа в 1 миллиард долларов, что на 50% в сравнении с прошлым объемом. Турция, в свою очередь, вырвалась на 1 место как страна-импортер пшеницы – около 3,61 млн тонн, Египет – 2 строчку с объемом в 3,1 млн тонн и Иран – 1,76 млн тонн. Из этого следует, что переизбыток зерновых на 21-22 года может быть полностью реализован из элеваторных хранилищ, но даже так есть регионы, как, к примеру, Сибирь, в которой все еще хранится пшеница с 2020 года [4]. Если России за ближайшие 10 лет удастся занять около 75% отечественного рынка по селекции зерновых, животноводства и производства отечественной сельскохозяйственной техники, то уровень жизни населения и социально-экономическое состояние может значительно улучшиться.

Меры со стороны государства в АПК заключается не только в квотировании экспорта и так далее, но и в государственной поддержке при помощи бюджетного финансирования, которое планируется увеличить до 475,7 млрд рублей. Но само квотирование при вывозе не стали вводить, так как это не сильно изменить спрос со стороны стран-импортеров. На ряду с этим, льготы будут введены на сумму в 173 миллиардов рублей для стимулирования накопления и рационального использования аграриями инвестиционных фондов, непосредственно, предполагается льготное кредитование аграриев-производителей, размеры которого по статистике от Минсельхоза достигнет 177 миллиардов рублей [2]. Также государство создает и реализует сельскохозяйственные программы на долгосрочную перспективу по поводу улучшения состояния фермерских полей, создания новых плодородных полей и восстановление старых. Суть данной мелиорационной программы заключается в предотвращении эрозийных процессов над плодородными почвами от таких факторов эрозии, как: ветер; водяные потоки; неблагоприятное изменение ландшафта [1].

Проведение параллели между деятельностью всех звеньев АПК показывает, что необходимо искать альтернативы в логистике и отечественной технике, т.е. импортозамещение.

### Источники и литература

- 1) Трещевский И.В., Шаталов В.Г. Лесные мелиорации и зональные системы противоэрозийных мероприятий. – Воронеж: Издательство Воронежского университета, 1982. – 264 с.
- 2) Газета.ru: <https://www.gazeta.ru/business/news/2023/02/07/19674937.shtml?updated>
- 3) Коммерсантъ: <https://www.kommersant.ru/doc/5679626>
- 4) Oilworld.ru: <https://www.oilworld.ru/analytics/localmarket/335744>