

ВЛИЯНИЕ ПАНДЕМИИ COVID-19 НА СОСТОЯНИЕ РЕГИОНАЛЬНОГО АГРОПРОМЫШЛЕННОГО КОМПЛЕКСА

© 2020 Е.П. Гусакова, И.А. Гусаков*

В статье анализируются существующие и потенциальные экономические последствия пандемии для предприятий агропромышленного комплекса Самарской области и России на основе официальных данных и экспертных оценок, опубликованных в средствах массовой информации, выделяется различие реакции крупного и малого бизнеса в АПК на снижение экономической активности, а также рассматриваются основные меры, принимаемые правительством в текущей ситуации, и акцентируется необходимость их корректирования с учетом отраслевых особенностей. Цель исследования заключается в изучении условий и последствий снижения социальной и деловой активности, вызванных пандемией COVID-19, для предприятий агропромышленного комплекса Самарской области, обосновании необходимости мер поддержки отрасли в новых условиях и возможностей АПК России к преодолению сложившейся ситуации. Исследование проведено на основе теоретических, эмпирических и аналитических методов исследования, важнейшими из которых выбраны экономико-статистический, монографический, сравнительный, расчетно-конструктивный. В ходе исследования установлено, что крупный бизнес в АПК устойчив к кризису и пандемии COVID-19 не оказывает существенного влияния на его результаты. Фермеры и микропредприятия, в большинстве своем, не обладают запасом прочности, ограничены в получении государственной поддержки и нуждаются в разработке пакета специальных мер поддержки.

Ключевые слова: агропромышленный комплекс, пандемия COVID-19, кризис, экспорт, экономические ограничения, системообразующие предприятия, малый и средний бизнес.

Основные положения:

- ◆ агропромышленный комплекс Самарской области к весне 2020 г., когда вступили в силу ограничения экономической активности, вызванные пандемией COVID-19, пришел с определенным запасом финансовой прочности и экономической стабильности, что позволило ему пережить первые месяцы кризиса значительно лучше других отраслей экономики;
- ◆ системообразующие предприятия АПК региона справляются с последствиями кризиса, благодаря накопленным значительным ресурсам и мерам поддержки; малый бизнес, фермеры и микропредприятия, которые теряют рынки сбыта, оказались в зоне риска;
- ◆ продовольственная инфляция, вызванная девальвацией рубля и ростом стоимости импорта, закрытие границ, разрыв снабженческо-сбытовых связей, снижение потребительского спроса и его трансформация в сторону дешевых углеводородов и жиров приведут к снижению инвестиционной активности предприятий АПК и замедлению темпов их роста;
- ◆ крупный бизнес, представленный системообразующими предприятиями АПК, обладает запасом прочности, и пандемия COVID-19 не оказывает существенного влияния на его результаты, тогда как фермеры и индивидуальные предприниматели в сельском хозяйстве и пищевой промышленности не обладают “подушкой безопасности” и ограничены в получении государственной поддержки, поэтому для них необходим пакет специальных мер поддержки.

Введение

Ограничение социальной и деловой активности весной 2020 г., вызванное пандемией коронавируса COVID-19, повлекло снижение экономической активности всех участников рынка. При этом одни отрасли практически остановились, как, например, сервис-

ные отрасли (авиаперевозки, турбизнес, не-продовольственный ритейл), другие прошли кризис условно благополучно (онлайн-сервисы, IT, пищепром и продовольственная розница). К числу вторых относится и агропромышленный комплекс. Отсутствие видимых отрицательных последствий для АПК обус-

* Гусакова Елена Павловна, кандидат экономических наук, доцент. E-mail: elengus@inbox.ru; Гусаков Илья Андреевич, аспирант. E-mail: po4ka14@gmail.com. - Самарский государственный экономический университет.

ловлено тем, что здесь производятся продукты первой необходимости - продукты питания, от которых население не может отказаться, и тем, что в отрасли в последние годы сформирован запас экономической стабильности и финансовой прочности.

Степень влияния введенных ограничений на субъекты рынка различается в зависимости от размера предприятия и его устойчивости и стабильности развития: крупные предприятия агропромышленного комплекса более устойчивы к влиянию кризиса, а малые предприятия (фермеры, индивидуальные предприниматели и микропредприятия) уязвимы в условиях кризиса и нуждаются в разработке пакета специальных мер господдержки.

Цель исследования заключается в изучении условий и последствий снижения социальной и деловой активности, вызванных пандемией COVID-19, для предприятий агропромышленного комплекса Самарской области, в обосновании необходимости мер поддержки отрасли в новых условиях и возможностей АПК России к преодолению сложившейся ситуации.

Объектом исследования выступают отрасли и предприятия агропромышленного комплекса Самарской области и Российской Федерации.

Предметом исследования являются организационно-экономические отношения между участниками рыночного процесса в АПК, которые сформировались под влиянием ограничений экономической активности, вызванных пандемией COVID-19.

Теоретической и методологической базой исследования служат труды отечественных и зарубежных ученых, в которых рассматрива-

лись последствия наступления глобального циклического экономического кризиса, экономические и правовые вопросы регулирования кризисной экономики и ее отдельных отраслей.

Методы

Исследование проведено на основе теоретических, эмпирических и аналитических методов, важнейшими из которых выбраны экономико-статистический, монографический, сравнительный, расчетно-конструктивный. Авторами проанализировано влияние последствий ограничений социальной и деловой активности на состояние предприятий агропромышленного комплекса. В статье приводятся результаты опроса системообразующих предприятий АПК Самарской области о социально-экономическом положении (по состоянию на 25.04.2020), проведенного министерством сельского хозяйства и продовольствия Самарской области.

Результаты

Агропромышленный комплекс в последние годы демонстрировал устойчивые положительные тенденции в развитии. По важнейшим продуктам питания достигнут уровень самообеспеченности, растет экспорт продовольствия, отрасль приносит прибыль. Рост сельскохозяйственного производства стал ориентированным на экспорт¹. Этому способствует как продуманная государственная аграрная политика последних лет, так и введение продовольственного эмбарго². Снижение спроса на продовольственные товары, вызванное падением реальных доходов населения, компенсировано увеличением экспорта

Индексы производства продукции АПК Самарской области, % к предыдущему году*

Отрасль	2013 г.	2014 г.	2015 г.	2016 г.	2017 г.	2018 г.
<i>Российская Федерация</i>						
Сельское хозяйство	105,1	104,1	102,1	104,8	102,9	99,8
Растениеводство	110,3	105,4	102,1	107,8	103,3	98,5
Животноводство	100,4	102,8	102,0	101,6	102,6	101,1
Производство пищевых продуктов	100,6	104,9	103,1	105,6	104,2	104,9
<i>Самарская область</i>						
Сельское хозяйство	105,8	102,9	92,9	115,0	100,9	99,6
Растениеводство	119,4	102,7	87,3	126,3	100,9	100,5
Животноводство	89,9	103,3	100,8	100,1	100,9	98,0
Производство пищевых продуктов	106,5	96,2	103,5	113,8	103,8	99,7

* Составлено авторами по данным Федеральной службы государственной статистики. URL: https://www.gks.ru/regional_statistics.

продовольствия, сформирован экспортный потенциал³, что стало дополнительным импульсом к развитию АПК.

Индексы производства продукции АПК Самарского региона во многом повторяют общероссийскую динамику (см. таблицу).

Наиболее интенсивно развивается в регионе производство растениеводческой продукции и пищевых продуктов.

Самарская область в 2019 г. по стоимости валовой продукции сельского хозяйства занимала 5-е место среди регионов Приволжского федерального округа. По темпу роста сельскохозяйственной продукции (в 2019 г. 105,7%) регион опережает ПФО (104,3%) и РФ (104%). Ее удельный вес в общероссийском производстве составляет 1,8%, по ПФО - 7,9%. Регион полностью обеспечил внутренние потребности в зерне и вошел в десятку регионов Российской Федерации по объему производства подсолнечника.

В сельском хозяйстве в 2019 г. получено 6 млрд руб. чистой прибыли при уровне рентабельности 19,6% и доле прибыльных сельскохозяйственных организаций 95,7% от их общего числа.

В 2019 г. предприятиями пищевой промышленности Самарской области произведено продукции на сумму 132,6 млрд руб.

Экспортировано продукции АПК на 400,1 млн долл. За пределы РФ из Самарской области поставляются кондитерские и вино-водочные изделия, мороженое, соусы

и вкусовые добавки. В структуре экспорта по-прежнему доминирует масложировая отрасль (195 млн долл.). Также высоким спросом пользуется зерновая продукция, а именно пшеница и ячмень. Наиболее крупные поставки осуществляются в Иран. На втором месте находится Турция, далее идут страны ближнего зарубежья - Казахстан и Узбекистан. В общей сложности продукция агропромышленного комплекса Самарской области вос требована в 50 странах мира.

Экспорт продовольствия и сырья улучшает экономику региона. В связи с тем, что экспортные цены выше региональных, увеличение доли экспорта является положительным фактором в развитии АПК области⁴.

Весна 2020 г. ознаменована новым вызовом для мировой и национальной экономики. Быстрое и повсеместное распространение коронавируса привело к объявлению 11 марта Всемирной организацией здравоохранения пандемии COVID-19⁵, и страны мира практически единодушно ввели карантин, режим самоизоляции, что привело к снижению экономической активности. На всей территории РФ 19 марта введен режим повышенной готовности⁶. К этому моменту агропромышленный комплекс России набрал высокие темпы роста (см. рисунок), а эксперты прогнозировали развитие комплекса в позитивном ключе на фоне успешности 2019 г. и сохранения приоритетности развития аграрного сектора в новом правительстве⁷.

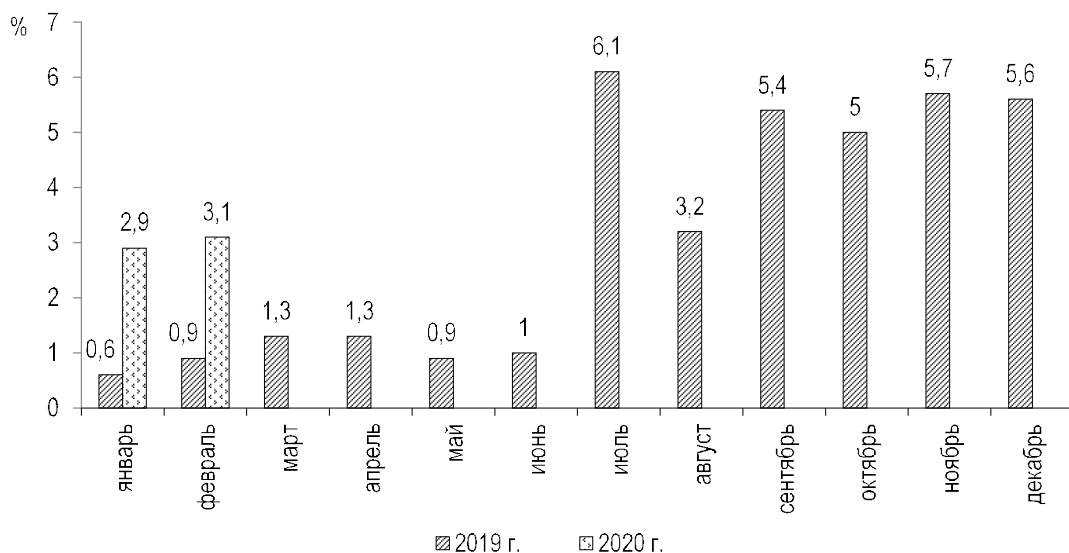


Рис. Ежемесячные индексы роста производства сельскохозяйственной продукции в РФ*

* Составлено авторами по данным Федеральной службы государственной статистики. URL: <https://www.gks.ru>.

Агропромышленный комплекс Самарской области к весне 2020 г. пришел с определенным запасом финансовой прочности и экономической стабильности. Преимуществом стало то, что продукция агропромышленного комплекса призвана удовлетворять базовые потребности населения, поэтому продажи продуктов питания не только не снизились, но и возросли. В отличие от других отраслей, деятельность которых была практически парализована (авиаперевозки, турбизнес, индустрия гостеприимства, торговля непродовольственными товарами), АПК пережил первые месяцы кризиса значительно лучше.

Ограничения экономической активности не остановили предприятия АПК: аграрии региона раньше срока начали сев сельскохозяйственных культур, увеличив площадь посева на 20,6 тыс. га к уровню 2019 г., пищевые перерабатывающие предприятия безостановочно производили продукты питания.

По данным за 4 месяца 2020 г., производство пищевых продуктов в Самарской области выросло на 4%. Ситуация и в сельском хозяйстве стабильна. Экспорт продукции агропромышленного комплекса за первый квартал 2020 г. стал рекордным в ПФО - 109 млн долл. (рост почти на 20%)⁸.

По опросу, проведенному Министерством сельского хозяйства и продовольствия Самарской области, социально-экономическое положение 29 системообразующих предприятий АПК (наиболее значимые для экономики отрасли и бюджета) по состоянию на 25.04.2020 г. претерпело некоторые изменения⁹.

При неизменности основного режима работы большинства системообразующих предприятий АПК у 45% из них от 0,35% до 24% работников были переведены на удаленный режим, 35% отметили рост выручки (оборота) от 3% до 84% с начала 2020 г. к соответствующему периоду прошлого года, у 27% предприятий выручка либо не изменилась, либо снизилась. Все предприятия предпринимали меры по борьбе с коронавирусной инфекцией: обработка рабочих мест и прочих поверхностей, проверка температуры при входе в офис, ограничение доступа посетителей, обеспеченность масками, дезинфицирующими растворами для личной гигиены и для уборки, тепловизорами. Реализа-

ция указанных мер привела к росту затрат. При этом у 35% системообразующих предприятий АПК образовалась дебиторская задолженность, а у 17% - кредиторская задолженность.

Среди возникающих рисков и проблем, препятствующих устойчивому функционированию предприятий, выделены: снижение спроса на продукцию в связи со снижением платежеспособного спроса населения и вызванное этим снижение выручки, разрыв межрегиональных производственных связей, кассовые разрывы и возникновение просроченной кредиторской задолженности контрагентам из-за нарушения платежной дисциплины контрагентов, увеличение себестоимости производимой продукции за счет роста входных закупочных цен на основное сырье и материалы, затрат на приобретение дополнительных средств защиты и дезинфекции, затруднения с поставкой импортных запчастей и оборудования.

По мнению системообразующих предприятий АПК Самарской области, в числе необходимых мер со стороны органов государственной и муниципальной власти для снижения рисков и решения проблем должны быть: компенсация расходов по борьбе с COVID-19 (закупка антисептиков, дезинфицирующих средств, средств индивидуальной защиты и пр.), снижение ставок налогов для сельхозпроизводителей (ЕСХН - 0%, земельный налог по землям сельскохозяйственного назначения - 0%, по прочим земельным участкам - 0,5%), жесткое государственное регулирование цен на сырье для производства продовольствия, отсрочка по уплате налогов, льготное кредитование.

Правительством РФ предусмотрен ряд специальных мер для системообразующих предприятий: льготные кредиты на пополнение оборотных средств и сохранение занятости, особые условия получения отсрочки или рассрочки по налоговым платежам со сроками уплаты в 2020 г., мораторий на банкротство в течение 6 месяцев, субсидирование возмещения затрат на производство, выполнение работ и предоставление услуг и госгарантии, необходимые для реструктуризации существующих или выдачи новых кредитов и облигационных займов, льготное кредитование.

В целом, системообразующие предприятия успешно справляются с последствиями кризиса благодаря тому, что до начала обозначенных событий они активно аккумулировали производственные ресурсы, чем застраховались от многих рисков.

Заметим, что агропромышленный комплекс не включен в перечень пострадавших отраслей и сфер деятельности Самарской области, утвержденных Постановлением Губернатора Самарской области от 08.04.2020 № 77 “О первоочередных мерах поддержки субъектов предпринимательства в Самарской области, оказавшихся в зоне риска в связи с угрозой распространения новой коронавирусной инфекции (COVID-19) в Самарской области”¹⁰. Предприятия АПК не могут рассчитывать на дополнительную господдержку. Малый и средний бизнес в сфере АПК региона может воспользоваться только общесистемными мерами господдержки, что затруднительно для этой категории хозяйствующих субъектов из-за размеров бизнеса, специфики деятельности и т.д.

Вместе с тем, в той или иной степени различные сферы АПК ощутили негативное влияние пандемии и остановки экономики. Так, производители скоропортящейся продукции, тепличный сектор, микропредприятия, работающие на обеспечение потребностей предприятий общественного питания, оказались парализованы из-за закрытия небольших рынков, кафе и ресторанов¹¹. Больше всего в агропромышленном комплексе страдают представители малого бизнеса, фермеры, которые теряют каналы сбыта и не имеют “подушки безопасности”.

Продовольственная инфляция, вызванная девальвацией рубля и ростом стоимости импорта, закрытие границ, разрыв снабженческо-сбытовых связей, снижение потребительского спроса и его трансформация в сторону дешевых углеводов и жиров приведут к снижению инвестиционной активности предприятий АПК и замедлению темпов их роста. Бизнес сократит расходы на развитие, поддерживая текущие производственные процессы. Предприятия АПК будут вынуждены искать пути для восстановления маржинальности: сократят непрофильные производства и инвестиции, переориентируются на другие сельхозкультуры (более маржинальные), пе-

рейдут на более дешевые сырье и материалы. Это позволит пережить сложные времена и станет основой последующего роста.

Обсуждение

Официально агропромышленный комплекс не признан пострадавшим от пандемии COVID-19, но на его состояние негативно влияет снижение предпринимательской и инвестиционной активности бизнеса, падение платежеспособного спроса с отложенной перспективой восстановления; девальвация рубля ведет к росту себестоимости, что при невозможности повышения цен будет снижать рентабельность агропромышленного производства, особенно на фоне природно-климатических рисков. Экспорт остается привлекательным, но при этом вся мировая торговля находится под риском сокращения.

Эксперты по-разному оценивают последствия пандемии для отечественного АПК, но все они сходятся во мнении, что отрасль проходит стресс-тест вместе с экономикой.

Гендиректор Института конъюнктуры аграрного рынка (ИКАР) Дмитрий Рылько прогнозирует позитивную динамику развития агросектора в 2020 г. Аналогичного мнения придерживаются директор центра агропроводвольственной политики РАНХиГС Наталья Шагайда и начальник ЦЭП Газпромбанка Дарья Снитко. Эксперты видят драйверами роста зерно, масличные культуры, овощи и картофель, мясное животноводство, при одновременном росте себестоимости и снижении рентабельности. При этом большинство экспертов отмечают, что результаты отрасли напрямую будут взаимоувязаны с динамикой доходов населения и экспортной политикой государства, а также с решением логистических и сбытовых проблем, обустройством систем хранения и переработки, ростом материально-технической оснащенности сельхозпроизводителей, решением проблем финансирования¹².

Вместе с тем, заместитель председателя правления Московского кредитного банка (МКБ) Александр Казначеев и эксперт Института комплексных стратегических исследований (ИКСИ) Надежда Каныгина считают, что возможная вторая волна пандемии коронавируса может отрицательно отразиться на АПК, и поэтому делать положительные

прогнозы относительно развития отрасли преждевременно. И в данном случае невключение АПК в число пострадавших отраслей и отсутствие специальной действенной программы поддержки будет критично.

По нашему мнению, на предприятия малого бизнеса АПК должны распространяться меры, предусмотренные для МСП пострадавших отраслей. Фермеры и индивидуальные предприниматели в сельском хозяйстве и пищевой промышленности, участвующие в формировании производственно-сбытовых цепочек по обеспечению населения продуктами питания и ответственные за решение вопросов продовольственной безопасности страны и региона, весьма уязвимы в условиях экономического кризиса.

Разработанный Правительством РФ общенациональный план восстановления экономики частично решает эти вопросы и предполагает меры поддержки аграриев: субсидирование электроэнергии для МСП, поддержка экспорта и цифровизации отрасли, увеличение субсидии на покупку сельхозтехники на 4,5 млрд руб. В плане вновь акцентирована необходимость импортозамещения по семенному материалу, племенному материалу, ветеринарным препаратам и средствам защиты растений¹³.

Мероприятия общенационального плана действий, разработанные в диалоге с научным и экспертным сообществом, направлены на решение проблем занятости и роста доходов населения, на восстановление роста экономики и перспективных структурных изменений в экономике страны в целом и в отдельных ее отраслях в частности.

Заключение

Проведенный анализ влияния пандемии коронавируса COVID-19 на агропромышленный комплекс Самарской области показал, что к началу действия ограничений экономической активности региональный АПК пришел с определенным запасом прочности, что позволило ему пережить первые месяцы кризиса значительно лучше других отраслей экономики. В АПК региона отмечены устойчивые положительные тенденции в развитии. По отдельным продуктам питания достигнут уровень самообеспеченности, растет экспорт продовольствия, отрасль приносит прибыль.

В ходе исследования выявлено, что системообразующие предприятия АПК региона справляются с последствиями кризиса благодаря накопленным значительным ресурсам и мерам поддержки. При этом малый бизнес, фермеры и микропредприятия в сельском хозяйстве и пищевой промышленности теряют рынки сбыта и становятся уязвимыми для риска.

Эксперты по-разному оценивают последствия пандемии для отечественного АПК, но все они сходятся во мнении, что отрасль успешно преодолеет кризис. Большинство из них считают, что очевидными последствиями пандемии станет снижение предпринимательской и инвестиционной активности предприятий АПК и замедление темпов их роста.

В данной связи следует отметить, что крупный бизнес в АПК устойчив к негативному влиянию кризиса, вызванного пандемией, который существенно не повлияет на его деятельность. Устойчивость крупного бизнеса станет основой для выхода из сложившейся ситуации. Малый бизнес в АПК, в большинстве своем, не обладает запасом прочности, ограничен в получении государственной поддержки и нуждается в разработке пакета специальных мер поддержки.

¹ Uzun V., Shagaida N., Lerman Z. Russian agriculture: Growth and institutional challenges // Land Use Policy. 2019. № 83. P. 475-487.

² URL: <http://mcx.samregion.ru/info/news/7883> (дата обращения: 05.08.2020).

³ Gusakova E.P., Shchutskaya A.V., Afanaseva E.P. Realization of export potential of Russian agribusiness industry: prospects and problems // Proceedings of the II International Scientific Conference GCPMED 2019 "Global Challenges and Prospects of the Modern Economic Development". London, 2020. P. 1377-1383.

⁴ Gusakova E.P., Malina A.B., Myasnikova V.M. Regional food self-sufficiency assessment as a factor of national food safety // Proceedings of the II International Scientific Conference GCPMED 2019 "Global Challenges and Prospects of the Modern Economic Development". London, 2020. DOI: 10.15405/epsbs.2020.03.201.

⁵ ВОЗ объявила о пандемии коронавируса. URL: <https://www.rbc.ru/society/11/03/2020/5e6912ac9a794726b69d8ea7>.

⁶ На всей территории РФ введен режим повышенной готовности из-за COVID-19. URL: <https://rg.ru/2020/03/19/na-vsej-territorii-rf-vveden-rezhim-povyshenoj-gotovnosti-iz-za-covid-19.html>.

⁷ Кулистикова Т. Новые старые вызовы для АПК // Агроинвестор. 2020. № 2. С. 16-23. URL: <https://www.agroinvestor.ru/analytics/article/33169-novye-starye-vyzovy-dlya-apk-bez-masshtabnogo-razvitiya-eksporta-i-rosta-effektivnosti-agrosektoru-v>.

⁸ Председатель правительства Самарской области Виктор Кудряшов: “Самарская область после снятия ограничений в течение нескольких месяцев наверстает упущенное в ходе коронавирусного кризиса позиции в экономике”. 15.06.2020. URL: <https://www.interfax-russia.ru/volga/exclusives/predsedatel-pravitelstva-samarskoy-oblasti-viktor-kudryashov-samarskaya-oblstan-posle-snyatiya-ogranicheniy-v-techenie-neskolkikh-mesyacev-na-verstaet-upushchennye-v-hode-koronavirusnogo-krizisa-pozicii-v-ekonomike>.

⁹ Об утверждении Перечня системообразующих предприятий Самарской области : распоряжение Правительства Самар. обл. от 14.04.2020 № 157-р. URL: <https://economy.samregion.ru/>

upload/iblock/96b/Rasporyazhenie-157-r-ot-14042020.pdf.

¹⁰ URL: <https://pravo.samregion.ru/postanovleniya-gubernatora/postanovlenie-gubernatora-samarskoj-oblasti-ot-08-04-2020-%E2%84%9677-o-pervochednyh-merah-podderzhki-subektov-predprinimatelstva-v-samarskoj-oblasti-okazavshih-sya-v-zone-riska-v-svyazi-s-ug>.

¹¹ Год проверки на прочность. Как будет развиваться АПК в кризисной ситуации неопределенности // Агроинвестор. 2020. № 7. С. 16-23. URL: <https://www.agroinvestor.ru/analytics/article/33960-god-proverki-na-prochnost-kak-budet-razvivatsya-apk-v-krizisnoy-situatsii-neopredelennosti>.

¹² Кулистикова Т. Новые старые вызовы для АПК ...

¹³ Плановые работы. Что правительство предложило для восстановления экономики и доходов граждан. URL: <https://rg.ru/2020/06/02/cto-predlozhil-kabmin-dlia-vosstanovleniya-ekonomiki-i-dohodov-grazhdan.html>.

Поступила в редакцию 10.08.2020 г.

IMPACT OF THE COVID-19 PANDEMIC ON THE STATE OF REGIONAL AGRO-INDUSTRIAL COMPLEX

© 2020 E.P. Gusakova, I.A. Gusakov*

The article analyzes the existing and potential economic consequences of the pandemic for enterprises of agro-industrial complex of the Samara region and Russia on the basis of official data and expert assessments published in the mass media, highlights the difference in the reaction of large and small businesses in the agro-industrial complex to a decrease in economic activity, and also examines the main measures taken by the government in the current situation, and emphasizes the need to adjust them taking into account industry specifics. The purpose of the study is to study the conditions and consequences of reduction of social and business activity caused by the pandemic COVID-19, for the enterprises of agro-industrial complex of the Samara region, the rationale for measures to support the industry in the new conditions and possibilities of agro-industrial complex in Russia to overcome the current situation. The research was conducted on the basis of theoretical, empirical and analytical research methods, the most important of which are economic-statistical, monographic, comparative, and computational-constructive. The study found that large businesses in the agro-industrial complex are resistant to the crisis, and the COVID-19 pandemic does not significantly affect its results. Farmers and microenterprises, for the most part, do not have a margin of safety, are limited in receiving state support, and need to develop a package of special support measures.

Keywords: agro-industrial complex, COVID-19 pandemic, crisis, export, economic restrictions, system-forming enterprises, small and medium-sized businesses.

Highlights:

- ◆ by the spring of 2020, when the restrictions on economic activity caused by the COVID-19 pandemic came into force, the agro-industrial complex of the Samara region came with a certain margin of financial strength and economic stability, which allowed it to survive the first months of the crisis much better than other sectors of the economy;
- ◆ the region's agro-industrial system-forming companies are coping with the consequences of the crisis, thanks to many accumulated resources and support measures; small business, farmers and microenterprises that are losing marketing outlets are at risk;
- ◆ food inflation caused by the devaluation of the ruble and the increase in the cost of imports, the closure of borders, the breakdown of supply and sales links, the decline in consumer demand and its transformation towards cheap carbohydrates and fats will lead to a decrease in investment activity of agro-industrial complex' enterprises and a slowdown in their growth rates;
- ◆ large businesses represented by system-forming enterprises of agro-industrial complex have a margin of safety, and the COVID-19 pandemic does not significantly affect its results, while farmers and individual entrepreneurs in agriculture and the food industry do not have a "safety cushion" and are limited in receiving state support, so they need a package of special support measures.

* Elena P. Gusakova, Candidate of Economics, Associate Professor. E-mail: elengus@inbox.ru; Ilya A. Gusakov, Post-graduate student. E-mail: po4ka14@gmail.com. - Samara State University of Economics.

Received for publication on 10.08.2020