



КОНТЕКСТ РАЗВИТИЯ



ПАНДЕМИЯ COVID-19

ДЕКАБРЬ 2019 ГОДА — НАСТОЯЩЕЕ ВРЕМЯ

В начале 2020 года мир столкнулся с беспрецедентным вызовом — пандемией коронавирусной инфекции COVID-19. Впервые вирус появился в конце 2019 года в Китае и за несколько месяцев распространился по всему миру. Страны закрывали границы и вводили карантин, чтобы сдержать рост заболеваемости COVID-19, а нагрузка на медицинскую систему увеличилась до невиданного ранее уровня.

Пандемия COVID-19 спровоцировала один из самых серьезных экономических кризисов со времен Второй мировой войны. Он привел к существенному снижению деловой и торговой активности на всех рынках, особенно во время первой волны в марте — мае 2020 года, создав значительную неопределенность на краткосрочную и среднесрочную перспективы

развития мировой экономики. Локдаун вызвал глобальные социальные изменения, последствия которых еще в полной мере не исследованы.

Рынок минеральных удобрений с началом пандемии коронавирусной инфекции не только не испытал заметных потрясений, но и активно развивался весь 2020 год: спрос на удобрения вырос, оказывая поддержку ценам. Во многих странах даже в самый острый период ограничений поставки и транспортировка минеральных удобрений не прекращались для сохранения цепочки производства сельскохозяйственной продукции. Вносящая важнейший вклад в продовольственную безопасность планеты, отрасль оказалась менее подверженной общемировому кризису.



ОБНОВЛЕНИЕ ДОКТРИНЫ ПРОДОВОЛЬСТВЕННОЙ БЕЗОПАСНОСТИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ЯНВАРЬ 2020 ГОДА

Президент России Владимир Путин утвердил новую Доктрину продовольственной безопасности Российской Федерации. Наряду с обеспечением продовольственной независимости, физической и экономической доступности качественной пищевой продукции для каждого гражданина страны теперь одним из целевых показателей доктрины будет увеличение поставок продовольствия за рубеж. Документ также предполагает повышение урожайности основных сельскохозяйственных культур и плодородия земель сельскохозяйственного назначения, их рациональное использование и развитие мелиорации.

В сочетании с конкурентной ценой российская экологически безопасная сельскохозяйственная продукция может занять ключевое место на глобальном потребительском рынке. По данным Министерства сельского хозяйства Российской Федерации, доля аграрной продукции, которую российский агропромышленный комплекс будет выпускать под зеленым стандартом, к 2024 году составит 10–15% от всего агроэкспорта.

СОЗДАНИЕ ЗАКОНОДАТЕЛЬНОЙ И НОРМАТИВНОЙ БАЗЫ ЗЕЛЕННОГО СТАНДАРТА

МАРТ 2020 ГОДА

Ввод в действие первого пакета из шести национальных стандартов в области производства, транспортировки и хранения улучшенной сельскохозяйственной продукции, сырья и продовольствия. В том числе введен ГОСТ Р 58658–2019 «Продукция сельскохозяйственная, сырье и продовольствие с улучшенными экологическими характеристиками. Удобрения минеральные. Общие технические условия».

Государственной Думой Российской Федерации 17 марта 2020 года принят в первом чтении законопроект «О сельскохозяйственной продукции, сырье и продовольствии с улучшенными характеристиками».



КОНТЕКСТ РАЗВИТИЯ

УЖЕСТОЧЕНИЕ
ЭКОЛОГИЧЕСКИХ
ТРЕБОВАНИЙ
В ЕВРОПЕЙСКОМ
СОЮЗЕ





МАЙ 2020 ГОДА

Европейская комиссия объявила о новой стратегии «С грядки — на стол»

Европейская комиссия обнародовала цели по сокращению использования пестицидов и продаж противомикробных препаратов к 2030 году. Соответствующие цели приводятся в проекте стратегии устойчивого сельского хозяйства «С грядки — на стол», направленном Европейской комиссией Совету Европейского союза и Европейскому парламенту.

Паскаль Канфин, председатель комитета Европейского парламента по окружающей среде, общественному здравоохранению

и безопасности пищевых продуктов, заявил, что цели должны быть преобразованы в законодательство Европейского союза.

В течение следующих 10 лет планируется уменьшить использование пестицидов в сельском хозяйстве на 50%, а удобрений — как минимум на 20%.

Среди других целей указано снижение вдвое продаж antimicrobных средств и увеличение доли органического (экологического) сельского хозяйства до 25% к 2030 году.

Европейская комиссия также намерена ввести систему маркировки продуктов питания, дающей

потребителям информацию об экологических, климатических и социальных последствиях, связанных с производством и потреблением конкретного продукта.

Еще одна цель предусматривает сокращение потребления мясных продуктов и рост удельного веса растительной продукции.

Стратегия разрабатывается для формирования устойчивого сельского хозяйства, способного обеспечить комплексное и доступное питание человека с минимально возможным воздействием на окружающую среду и климат.

МАРТ 2021 ГОДА

Европейский союз вводит экомаркировку удобрений

Европейская комиссия опубликовала инструкцию для производителей и надзорных органов, касающуюся экомаркировки минеральных удобрений. Поставщики удобрений с низким содержанием токсичного металла кадмия (менее 20 мг/кг) теперь смогут маркировать продукцию специальным

зеленым знаком. Предполагается, что маркировка позволит безошибочно распознавать экологически чистые удобрения.

Внедрение экомаркировки — лишь первый шаг в стратегии Европейского союза по отказу от удобрений с высоким содержанием тяжелых металлов, в том числе кадмия. Соответствующий закон был разработан в 2016 году,

но принят Европейским парламентом после долгих дискуссий лишь в 2019 году. Согласно документу с весны 2022 года под запрет попадут поставки в Европейский союз удобрений с содержанием кадмия выше 60 мг/кг, а с начала 2026 года — более 40 мг/кг.