

Секция «9.4 Управление охраной окружающей среды и рациональным использованием природных ресурсов»

СОВЕРШЕНСТВОВАНИЕ МЕХАНИЗМОВ ГОСУДАРСТВЕННОГО РЕГУЛИРОВАНИЯ ПРИНЦИПОВ УСТОЙЧИВОГО ВИНОГРАДАРСТВА: ОТ ДОБРОВОЛЬНЫХ СЕРТИФИКАЦИЙ К ОБЯЗАТЕЛЬНЫМ ЭКОЛОГИЧЕСКИМ СТАНДАРТАМ

Научный руководитель – Митина Наталья Николаевна

Поляков Егор Денисович

Аспирант

Московский государственный университет имени М.В.Ломоносова, Факультет государственного управления, Кафедра теории и методологии государственного и муниципального управления, Москва, Россия

E-mail: polyakov.iegor@yandex.ru

В условиях глобальных климатических изменений и ужесточения экологических требований на международных рынках (например, «Зеленого курса» ЕС), устойчивость агросектора становится одним из ключевых фактором конкурентоспособности. Виноградарство, как отрасль с высоким уровнем воздействия на экосистему требует постоянного развития подходов к экологическому регулированию. На текущем этапе на мировом рынке доминируют добровольные системы сертификации (органическое, биодинамическое, устойчивое виноделие), которые охватывают рынок фрагментарно и не гарантируют системного экологического эффекта в масштабах отрасли.

История устойчивого виноградарства отражает эволюцию аграрной парадигмы от максимизации урожайности к экологической безопасности. В середине XX века доминировала интенсивная химизация для защиты лозы. Однако к 1970-м годам накопились данные о негативном влиянии пестицидов на экосистемы и здоровье. Переломным моментом стало появление в 1980-х годах первых стандартов органического виноделия в Европе и США. В 1990-е годы концепция расширилась до «интегрированного производства», включающего ресурсосбережение. Важным этапом стала институционализация через частные добровольные сертификации.

Современный этап развития отрасли характеризуется тенденцией к гармонизации частных стандартов с государственным регулированием. Наблюдается переход от нишевых эко-инициатив к системным обязательным требованиям, что обусловлено необходимостью сохранения аграрного потенциала в условиях растущей антропогенной нагрузки и климатических рисков. В Российской Федерации реализуется федеральный проект «Стимулирование виноградарства и виноделия», разработанный Минсельхозом России, реализация которого позволит увеличить площади виноградников плодоносящего возраста к 2030 году на 35%. [1] В этой связи особенно важно обеспечить широкую интеграцию, институционализацию и механизм администрирования принципов устойчивого виноградарства. Более того, сохранение и преумножение экологического потенциала сельскохозяйственных земель является неотъемлемой частью Доктрины продовольственной безопасности РФ. [2] Переход к обязательным экологическим стандартам должен рассматриваться как инструмент долгосрочной защиты отрасли, не усиливая административное давление на предпринимателей. Государственное регулирование способно нивелировать риски «экологического демпинга», обеспечить сохранение плодородия почв для будущих поколений и повысить инвестиционную привлекательность отечественной винодельческой продукции на глобальном рынке.

Источники и литература

- 1) Феськова М.В., Татаринова, М.Н. Состояние и перспективы развития виноградарства и виноделия в России // Современная экономика: проблемы и решения. 2024. Т. 5, С. 26-37.
- 2) Указ Президента РФ от 21.01.2020 №20 «Об утверждении Доктрины продовольственной безопасности Российской Федерации» [Электронный ресурс] // URL: <https://www.consultant.ru/act/ru75dibvg8883190142>