



МИНИСТЕРСТВО ПРОСВЕЩЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования
«Херсонский государственный педагогический университет»

Тема доклада: **«Методологические подходы к оценке состояния развития
отрасли рисоводства»**

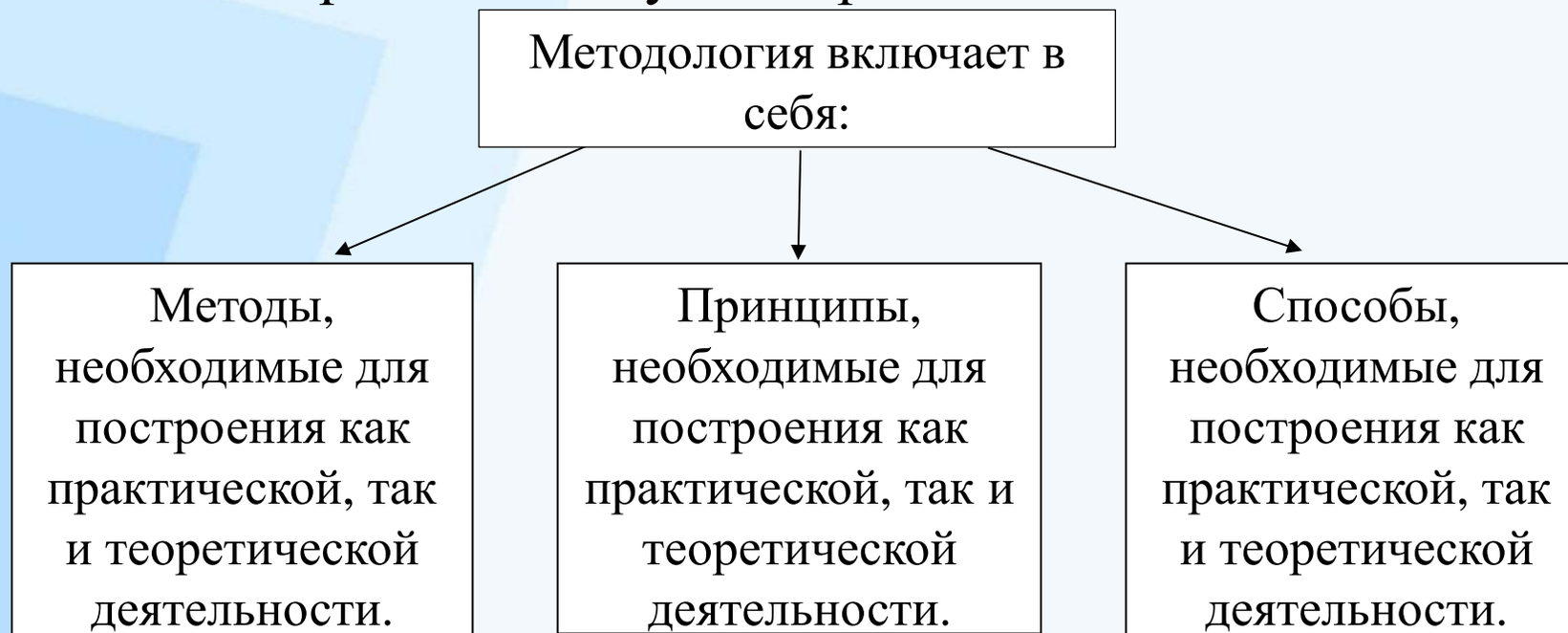
Морозов И.Р. – аспирант института управления и права

2025 год



В исследовании проблем развития агропромышленного производства аграрная наука занимает ключевую позицию. Экономическая составляющая аграрной науки должна выполнять свою основную функцию – разрабатывать научно обоснованные рекомендации для развития агропромышленного производства и обеспечивать их внедрение на всех уровнях аграрной деятельности. Это способствует повышению эффективности производства и улучшению условий труда и жизни людей.

Выполнение научного исследования неразрывно связано с его методологией, которая представляет собой набор первоначальных руководящих принципов научного развития.





В общенаучном понимании методология представляет собой совокупность теоретических положений о принципах построения, формах и способах научно-познавательной деятельности. Она не только служит основой для практического применения в исследованиях, но и выступает как отдельная научная дисциплина, изучающая технологию проведения научного исследования, а также описание и анализ его этапов.

Официальная статистическая методология включает в себя:

методы сбора, контроля, редактирования, сводки и группировки первичных статистических данных и административных данных;

методы составления национальных счетов;

методы оценки точности официальной статистической информации и ее систематизации.



Следует заметить, что сегодня в агропромышленном комплексе особую актуальность приобретают вопросы теоретико-методологического обоснования научных положений и методических подходов к оценке состояния развития отрасли рисоводства.

Для решения поставленных специфических задач целесообразно использовать как общенаучную (к общенаучным принципам исследований относятся: системный подход, комплексный подход, историзм, функциональность, терминологичность, модельность), так и конкретно-научную методологию.

Характеризуя уровни методологии научного познания, следует подчеркнуть, что конкретно-научная методология опирается на общепризнанные концепции и теории, что позволяет исследователям эффективно применять свои знания и навыки в специфических областях, таких как агропромышленное производство. Таким образом, конкретно-научная методология основывается на общепризнанных концепциях научных основ ведения агропромышленного производства и служит основой для разработки практических решений и рекомендаций.



Для достижения цели научного исследования целесообразно использовать общенаучные и специальные методы, в частности: исторический и диалектический – при обобщении эволюции взглядов представителей различных научных школ на проблемы экономических и управленческих отношений, определении сущности базовых категорий; монографический – в процессе изучения литературных источников, законодательных и других нормативных правовых актов, обобщения научной мысли; структурно-функциональный – при исследовании отрасли рисоводства; анализа и синтеза – при исследовании состояния, динамики и тенденций развития отрасли рисоводства; графический – для наглядного отображения параметров развития отрасли рисоводства; абстрактно-логический – в процессе обоснования задач, теоретических обобщений и формулирования выводов.



Выводы. Установлено, что методология исследований состояния развития отрасли рисоводства основывается на концепции устойчивого сельского хозяйства как составной части общей концепции устойчивого развития, которая затрагивает специфику производства сельскохозяйственной продукции. Методология исследования социально-экономических и природных особенностей отрасли рисоводства как сложной динамической системы предопределяет применение синергетического подхода с целью исследования сложноорганизованных систем, имеющих нелинейный характер развития. Синергетический подход позволяет учитывать взаимодействие между различными элементами системы – от природных условий и агрономических технологий до социальных и экономических факторов.



Благодарю за внимание !