

Эколого-экономические аспекты устойчивого развития регионального АПК на примере Псковской области

Научный руководитель – Клейменов Сергей Петрович

Федоров Сергей Витальевич

Аспирант

Псковский государственный университет, Естественно-географический факультет,
Псковская область, Россия
E-mail: nexx.89@mail.ru

Утверждённая программа развития АПК Псковской области предполагает развитие животноводческого сектора путем укрупнения хозяйствующих субъектов [2]. Принятая модель преподносится как наиболее выгодная с экономической точки зрения, экологическая составляющая при этом либо не рассматривается в принципе, либо учитывается условно. Основная территория размещения комплексов - южная часть области, экологически благополучный край, изобилующий чистейшими реками, озёрами. Непродуманная экологическая политика в обозримом будущем приведёт к ускоренной эвтрофикации, регрессу биоценозов и поставит под угрозу исчезновения целые экосистемы [1]. Институциональные аспекты, связанные с игнорированием мнения местного населения, возмущенного ухудшением качества водных объектов, многочисленными несанкционированными свалками биологических отходов, участвовавшими случаями заморозов рыб, снижением качества жизни связанного с эмиссией зловонных веществ так же вызывают серьёзную озабоченность [4]. Другой гранью проблемы является приграничный статус южных районов области. Т.к. многие водоёмы и водотоки являются трансграничными, любая нештатная ситуация может привести к целому ряду проблем, включая штрафные санкции. Опыт Дании, одного из крупнейших европейских экспортёров сельхоз продукции, показал нецелесообразность укрупнения ферм, т.к. многочисленные риски сводят на нет экономическую выгоду от так называемого «эффекта масштаба». Стратегия развития направлена по пути создания «активных животноводческих ферм» с поголовьем до 20 тыс. особей. Такой подход является оптимальным с точки зрения возможности контроля и управления производственными процессами. Особое внимание экологическое законодательство уделяет внедрению практик наилучших доступных технологий (НДТ), что позволяет экономически стимулировать бизнес к снижению выноса азота и фосфора в окружающую среду [3].

Проведенное исследование показало, что наиболее рациональным является разукрупнение «мегаферм» и создание хозяйств с поголовьем 10-30 тыс. особей. Территория размещения комплексов должна подбираться учётом физико-географических особенностей территории, её уникальных свойств, а так же с учётом социально-экономических факторов. Совершенствование законодательной базы должно являться неотъемлемой частью программы развития, как отдельных отраслей экономики, так и региона в целом.

Источники и литература

- 1) Розумная Л.А. Антропогенная эвтрофикация пресноводных озёр средней полосы России// Достижения науки и техники АПК. 2011. №2. с 78-79
- 2) <http://www.sx.pskov.ru> (дата обращения 20.02.2017)

- 3) [http://www. agro-technology-atlas.eu](http://www.agro-technology-atlas.eu) (дата обращения 27.02.2017)
- 4) <http://flashnord.com/news/turchaku-pozhalovalis-na-massovuyu-gibel-ryby-v-pskovskoj-oblasti> (дата обращения 27.02.2017)