

увеличение количества полученных поросят на один опорос, за счет использования датской селекции, так же приводит к снижению себестоимости свинины.

Практическое применение полученных результатов. Для увеличения объёма производства свинины и уменьшения её себестоимости вес свиньи, сдаваемой на мясокомбинат, должен быть не менее 105 кг, количество поросят на один опорос должно быть не менее 10, лучшие производители в РБ имеют 13, в европейских странах – 14 поросят.

ФУНКЦИОНИРОВАНИЕ «ЗЕЛЁНОЙ ЭКОНОМИКИ» В СОВРЕМЕННОЙ ЭКОНОМИЧЕСКОЙ СИСТЕМЕ

А.А. НИКОНЮК (СТУДЕНТКА 2 КУРСА)

Проблематика. Данная работа направлена на изучение практического применения «зелёной экономики» в современном мире, её направлений, тенденций развития и результатов.

Цель работы. Определить понятие «зелёной экономики» в современном мире. Провести анализ эффективности функционирования модели «зелёной экономики» в некоторых странах ЕС, а также сравнить уже существующую европейскую модель с белорусской.

Объект исследования. Результаты, полученные после внедрения «зелёных» принципов в экономиках стран ЕС и Республике Беларусь.

Использованные методики. Анализ экономических показателей, показателей экологической эффективности. Сбор и обобщение полученной информации из различных областей. Рассмотрение законодательных актов.

Научная новизна. «Зелёная экономика» представляет собой систему видов экономической деятельности, связанную с процессом производства, распределения и потребления товаров и услуг, которые в конечном итоге должны привести к повышению благосостояния населения, не подвергая его при этом экологическим рискам. Посредством проведения анализа экономики в странах ЕС могут быть выявлены тенденции развития «зелёной экономики» в Беларуси.

Полученные научные результаты и выводы. Исходя из полученных результатов, можно сделать вывод, что наилучшим образом «зелёная экономика» функционирует в тех странах, где высока доля здравоохранения и значителен социальный сектор, так как часть свободных финансовых средств этих стран идёт на создание более экологически чистых производств и на улучшение благосостояния населения.

Практическое применение полученных результатов. Это новая модель экономики, внедряемая уже во многих странах, показала свою эффективность и безопасность по отношению к природе и населению. Она может кардинально изменить финансовое положение многих стран мира и, возможно, поможет некоторым из них выйти из мирового финансового кризиса. Что касается Беларуси, то, сотрудничая со странами мира, в которых уже давно функционирует «зелёная экономика», наша страна может получить определённый опыт, разработать новые идеи и внедрить новые проекты.