

АННОТАЦИИ

Виецкая О.В. *Гармонизация налогообложения прибыли предприятий в ЕС: опыт для Украины.* – С. 69.

Исследован процесс гармонизации налогообложения прибыли предприятий в ЕС. Определены преимущества и недостатки внедрения СССТВ. Обоснованы возможные последствия гармонизации ставки налога на прибыль и базы налогообложения налогом на прибыль предприятий для стран старых и новых членов Европейского союза с учетом особенностей развития национальных экономик. Обоснована невозможность полномасштабного включения Украины в процесс гармонизации налогообложения прибыли предприятий в ЕС.

Ключевые слова: гармонизация налогообложения прибыли предприятий, СССТВ, ставка налога на прибыль, база налогообложения налогом на прибыль предприятий, Европейский союз, старые члены ЕС, новые члены ЕС.

Гаркушенко О.Н. *Направления экологического регулирования экономики в Украине с учетом требований Договора об ассоциации с ЕС.* – С. 50

Среди условий Договора об ассоциации Украины с ЕС имеются требования по защите окружающей среды и предотвращению ее загрязнения. Для выявления путей выполнения этих условий проведен анализ особенностей экологического регулирования экономики и экологического налогообложения в странах Европейского союза и Украины. Намечены пути сближения украинского природоохранного законодательства с европейским, а также предложены рекомендации по совершенствованию экологического налогообложения в Украине с целью его гармонизации с европейским и улучшения состояния окружающей среды страны.

Ключевые слова: загрязнение окружающей природной среды, экологическое регулирование экономики, экологические налоги, Европейский союз, Договор об ассоциации с ЕС.

Заниздра М.Ю. *Концепция экологизации производства в контексте неоиндустриального развития.* – С. 33.

Сформулирована концепция экологизации производства в контексте неоиндустриального развития. Ее стратегическая цель – повышение конкурентоспособности национальной экономики за счет изменения ниши в глобальной цепочке создания добавленной стоимости и сохранение конкурентных преимуществ в долгосрочном периоде путем экологизации промышленности согласно парадигме устойчивого развития. Инструментом повышения наукоемкости и экологизации производства являются «зеленые» промышленные кластеры, сформированные на базе «активного ядра» градообразующих предприятий и сотрудничающие на основе общественного договора по таким вопросам, как индикативное планирование и прогнозирование; установление квот на совокупную предельную эмиссию загрязняющих веществ; учреждение банка экологически ориентированного развития.

Ключевые слова: неоиндустриализация, экологизация производства, промышленные кластеры, общественный договор, индикативный план, принцип пузыря, банк экологического развития.

Половян А.В. *Оптимизация структуры потребления первичных энергоресурсов.* – С. 5.

Предложен методический подход, который позволяет при заданной технологии производства определить оптимальные значения потребления первичных

энергоресурсов. В основу данного подхода положена трансцендентно-логарифмическая функция. Полученную систему уравнений предложено решать с помощью метода множителей Лагранжа. Проведено сценарное моделирование для металлургического комплекса Украины.

Ключевые слова: первичные энергоресурсы, трансцендентно-логарифмическая функция, метод Лагранжа, оптимизация энергопотребления.

Стадник М.В. *Возможность применения реверсивного механизма уплаты НДС в Украине.* – С. 93.

Рассмотрены особенности реверсивного механизма уплаты НДС в ЕС, в частности перечень операций, к которым страны-члены могут по собственному желанию применять данный механизм. Определены отдельные сектора экономики Украины, в которых возможно использование реверсивного механизма уплаты НДС, а также приведены аргументы по данному выбору с учетом уровня тензации и прибыльности каждого сектора.

Ключевые слова: реверсивный механизм уплаты НДС, Европейский союз, НДС одностороннего действия, теневая экономика.

Череватский Д.Ю., Солдак М.А. *О влиянии финансирования исследований и разработок на повышение энергоэффективности национальных экономик.* – С. 17

На основе анализа энергопотребления по 44 странам мира, разделенным в соответствии с пятью признаками на три группы (кластера), установлено наличие статистически значимых связей между ускорением накопления объема потребленных национальной экономикой первичных энергоресурсов и кумулятивным финансированием исследований и разработок. Доказано, что развитие инвестирования научных исследований и разработок приводит к снижению энергетических затрат по национальным экономикам.

Ключевые слова: энергоэффективность, энергопотребление, исследования и разработки, финансирование, кластер.