**Проектное предложение**

|  |  |
| --- | --- |
| Тип проекта | *Исследовательский* |
| Название проекта | Анализ участия органов ЕС и государств-членов ЕС в развитии энергетического сектора ЕС |
| Подразделение инициатор проекта | Институт экономики и регулирования инфраструктурных отраслей |
| Руководитель проекта | *Маскаев Игорь Васильевич* |
| Заказчик проекта / востребованность проекта | Проект предварительного доклада Евразийской экономической комиссии |
| Основная проектная идея / описание решаемой проблемы | Оценка степени влияния государственного вмешательства на затрато- и ценообразование в энергетическом секторе ЕС |
| Цель проекта | Определить наличие и степень административного вмешательства в энергетическом секторе ЕС, классифицировать меры административного вмешательства, а также оценить их влияние на цены и себестоимость продукции и услуг участников энергетических рынков ЕС |
| Планируемые результаты проекта, специальные или функциональные требования к результату | Исследовательский отчет и презентация с описанием основных результатов исследования |
| Требования к участникам с указанием ролей в проектной команде при групповых проектах | Выраженные аналитические способности; организованность, умение работать с большим объемом информации, классифицировать ее; развитое критическое мышление; способность анализа информационных источников на европейских языках (английском, немецком, французском. Особое преимущество при отборе будет отдано студентам, дополнительно владеющими такими редкими европейскими языками, как, например, финским, норвежским, шведским, датским, нидерландским (голландским)) |
| Количество вакантных мест на проекте | 8 |
| Проектное задание | *Анализ горизонтальных связей в секторе энергетики ЕС, включая возобновляемые источники энергии (налогообложение, меры государственной поддержки, программы развития, степень монополизации, ценообразование для отдельных источников энергии, включая природный газ, нефть, уголь, электричество, возобновляемые источники энергии). При этом в работе должен быть проведен анализ мер, предусмотренных в рамках «Зеленой сделки», и, в частности, пересмотр директивы по налогообложению энергетики, которая затрагивает вопрос субсидий на ископаемое топливо, анализ совокупности мер поддержки секторов возобновляемой энергетики, анализ перенаправления части средств структурных фондов на развитие зеленой энергетики за счет поддержки традиционных секторов, перенаправления части средств на восстановление пост-ковидной поддержки экономики, на развитие энергетики и экологически нейтральной экономики. Классификация мер административного вмешательства и оценка их влияния на себестоимость и цены в энергетическом секторе ЕС* |
| Критерии отбора студентов | *Уровень владения иностранным языком, знание основных положений регулирования международной торговли, знание основных количественных инструментов оценки концентрации рынка и базовых подходов к оценке влияния административных мер на цены и себестоимость выпуска* |
| Сроки и график реализации проекта | *С 15 августа 2021 года по 15 ноября 2021 года* |
| Трудоемкость (часы в неделю) на одного участника | *4* |
| Количество кредитов | *2 (два)* |
| Форма итогового контроля | *Зачет* |
| Формат представления результатов, который подлежит оцениванию | *Письменный аналитический отчет;*  *Презентация в формате PowerPoint;*  *Данные в формате Excel* |
| Образовательные результаты проекта | *Знать правовую основу и инструментарий гарантий интересов участников международных торговых отношений. Понимать инструменты, причины и практику ограничений в международной торговле энергетическими материалами и услугами.*  *Понимать механизмы государственного вмешательства в секторе энергетики ЕС и России, роль административных механизмов в развитии энергетического сектора и инвестирования за рубежом.*  *Уметь применять наиболее пригодные подходы к оценке влияния административных мер на цены и себестоимость товаров, услуг и работ участников рынка с международным элементом.* |
| Критерии оценивания результатов проекта с указанием всех требований и параметров | *Средневзвешанная оценка рассчитывается путем умножения коэффициента (веса требования) на оценку выполнения требования (в десятибалльном формате) по следующей формуле: 0,8\*полнота и актуальность информации + 0,1\*соответствие требованиям ГОСТ + 0,1 инициативность участника проекта. оценки. Для зачета необходимо набрать не менее 8 баллов. Максимальное количество баллов 10* |
| Возможность пересдач при получении неудовлетворительной оценки | *Нет* |
| Рекомендуемые образовательные программы | *Мировая экономика, Государственное и муниципальное управление, Менеджмент, Экономика* |
| Территория | *Для встреч с руководителем проекта - г.Москва, ул. Мясницкая, д. 13/4* |