

# ЭКОНОМИЧЕСКИЕ НАУКИ

## ОПЫТ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ В РЕАЛИЗАЦИИ ПРОЕКТОВ ЭКО-ИНДУСТРИАЛЬНЫХ ПАРКОВ, ОБЕСПЕЧИВАЮЩИХ УСТОЙЧИВОЕ РАЗВИТИЕ

*Подгорнов Р.Д.*

*Студент,*

*Самарский национальный исследовательский университет имени академика С.П. Королева,  
Самара, Россия*

*Есипова О.В.*

*доцент кафедры экономики, кандидат экономических наук,*

*Самарский национальный исследовательский университет имени академика С.П. Королева,  
Самара, Россия*

### **Аннотация**

В данной статье рассматриваются эко-индустриальные парки в качестве одного из шагов к устойчивому развитию, а также уделяется внимание процессу создания и функционирования эко-индустриальных парков в РФ.

### **Annotation**

This article discusses eco-industrial parks as one of the steps towards sustainable development, and also focuses on the process of creating and operating eco-industrial parks in the Russian Federation.

**Ключевые слова:** экология, эко-индустриальный парк, устойчивое развитие, факторы развития, экологический парк, индустриальный парк.

**Keywords:** ecology, eco-industrial park, sustainable development, development factors, ecological park, industrial park.

### **Введение**

Развитие эко-индустриальных парков способствует и развитию экономики страны в целом. Рост числа эко-индустриальных парков свидетельствует об успешности и актуальности развития эко-индустриальных проектов во всем мире. Развитие таких зон происходит за счет взаимодействия бизнес-представителей и региональных властей. Эко-индустриальные парки совершенствуются за счет региональных и федеральных инвестиций, предоставления различных механизмов государственной поддержки и предоставления управляющим компаниям эко-индустриальных парков специальных льгот и субсидий на развитие и реализацию проектов промышленных парков.

### **Основная часть**

Эко-индустриальный парк – это подготовленная совместными усилиями местных бизнес-представителей и властей территория, обустроенная инженерной инфраструктурой с целью производства на ней различных благ, их складирования и последующей реализации [1].

Эко-индустриальные парки начали развиваться в XX в. и долгое время усовершенствовались, появлялись новые виды промышленных парков. Сегодня существует несколько классификаций эко-индустриальных парков, выделяется классификация парков в зависимости от стадии реализации проекта и в зависимости от вида предоставляемых резидентам услуг.

Главным требованием к парку является развитая инфраструктура и удобная транспортная развязка. Функционирующий эко-индустриальный парк обязательно имеет электро-, газо-, тепло-, водоснабжение, территория эко-индустриальных пар-

ков находится под охраной и предлагает резидентам (арендаторам) размещать производство на своей территории [4].

Экономическое воздействие заключается в осознанном повышении производительности труда и рационализации использования ресурсов, с применением концепции «затратить меньше – получить больше».

Социальное влияние эко-индустриальных парков выражается в широком внедрении идеи необходимости переработки ресурсов и отходов для вторичного их использования. В результате этого происходит снижение уровня безработицы, обеспечение планомерного экономического роста, улучшение окружающей среды и как следствие положительное воздействие на здоровье людей.

Экологическое влияние эко-индустриальных парков заключается в использовании смягчающих методов переработки сырья и утилизации вредных и загрязняющих природную среду отходов, что позволяет снизить негативное влияние на окружающую среду.

Главной целью эко-индустриальных парков является улучшение экологической ситуации, путем уменьшения загрязнения за счет совместного производства и рационального использования разных ресурсов. Благодаря эко-индустриальным паркам происходит повышение эффективности и рационализация использования сырья, повышается уровень взаимодействия производителей, которые при партнерстве создают целую промышленную экосистему [3].

Эко-индустриальные парки – это серьезный шаг к устойчивому развитию промышленного производства. Эко-индустриальные парки (ЭИП) или региональные межпромышленные сети утилизации

отходов считаются самым интересным и многообещающим подходом для реализации критериев устойчивого развития.

Среди функционирующих на сегодняшний день в России ЭИП, 59% - частные проекты, 39% - государственные проекты, и 2% ЭИП имеют смешанный тип собственности [4].

По статистике, в России на 2019г. насчитывается 189 эко-индустриальных парков, из которых 123 действуют, а 66 находятся на стадии создания. В планах создание еще 49 ЭИП.

В последние годы наблюдается рост эко-индустриальных парков в Российской Федерации, в первую очередь это связано с понимаем необходимости улучшения и повышения эффективности экологического, экономического и социального влияния эко-индустриальных парков на устойчивое развитие страны.

Большая часть эко-индустриальных парков находится на территориях Центрального федерального округа, Приволжского федерального округа, Северо-Западного федерального округа. Статистика размещений представлена в таблице 1 [4].

Для связывания участвующих фирм требуются высокие инвестиции в инфраструктуру, функционирование которых рассчитывается на длительный срок. Следовательно, на этот срок партнеры привязываются друг к другу и к избранной системе энергоснабжения [4].

#### **Заключение**

Таким образом, создание эко-индустриальных парков связано с экологическими, социальными и экономическими улучшениями. Развитие сетей эко-индустриальных парков позволяет существенно развивать производственные помещения, улучшать развитие определенных отраслей. Стимулирование создания эко-индустриальных парков позволяет наладить ресурсосбережение и увеличить эффективность промышленного производства, привлечь

государственные субсидии и инвестиции иностранных инвесторов в проекты для сбалансирования, пропорциональности и комплексности социально-экономического и экологического развития территорий. Эко-индустриальные парки решают проблемы безработицы, улучшения экологической ситуации и повышения экономической эффективности предприятий-резидентов и экономики стран в целом. В Российской Федерации в последние годы наблюдается положительная статистика реализации проектов эко-индустриальных парков, что свидетельствует об их актуальности и эффективности.

#### **Библиографический список.**

1. Астахова А. Парк эко-индустриального периода // Прямые инвестиции. – 2015. №9.
2. Иогман Л. Г., Гусаков М. А. Эко-индустриальные парки как инструмент реализации стратегии регионального развития // Экономика региона. – 2017. № 4.
3. Кабашкин В. А. Государственно-частное партнерство: международный опыт и российские перспективы. М.: ООО «МИЦ», 2015.
4. Сводная статистика эко-индустриальных парков. [Электронный источник]. – Режим доступа: [https://www.gisip.ru/stats\\_sum/pdf/ru/](https://www.gisip.ru/stats_sum/pdf/ru/) (дата обращения: 29.04.2019).
5. Особенности индустриальных парков и их классификация. [Электронный источник]. – Режим доступа: <https://cyberleninka.ru/article/v/osobennosti-industrialnyh-parkov-i-ih-klassifikatsionnye-priznaki> (дата обращения: 28.04.2019).
6. Международный опыт развития эко-индустриальных парков. [Электронный источник]. – Режим доступа: <http://ekonomika.snauka.ru/2017/05/14837> (дата обращения: 29.04.2019).

### **ДЕСТРУКТИВНАЯ «СТРУКТУРА АВИАПРЕДПРИЯТИЯ» И ЭФЕМЕРНЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ ГЧП: НЕАДЕКВАТНЫЕ ССЫЛКИ**

*Леонтьев Рудольф Георгиевич*

*д-р экон. наук, профессор,  
почетный работник высшего профессионального образования РФ,  
главный научный сотрудник ВЦ ДВО РАН,  
г. Хабаровск, Российская Федерация*

DOI: [10.31618/nas.2413-5291.2019.1.44.24](https://doi.org/10.31618/nas.2413-5291.2019.1.44.24)

### **DESTRUCTIVE "AIRCRAFT ENTERPRISE" AND EFFERUM INDICATORS OF PUBLIC- PRIVATE PARTNERSHIP: INADQUISABLE LINKS**

*Leontyev R.G.*

*Computer center of the Far East office  
Russian Academy of Sciences  
Khabarovsk, Russia*

#### **Аннотация**

В статье подвергнуты анализу основанные на неправомерных и ничтожных ссылках на источники первые четыре из представленных в автореферате соискателя аспирантуры железнодорожного вуза двадцати абзацев, которые характеризуют и обосновывают его третье «выносимое на защиту основное положение диссертационного исследования» о концептуальной модели фантома «экономической структуры» авиапредприятия, и соответствующие им фрагменты содержания научно-квалификационной работы этого соискателя об «аэропортах местных воздушных линий Хабаровского края Российской Федерации».