

**Возможности устойчивого развития нефтедобывающих кластеров в странах бассейна Амазонки (Латинская Америка)**

***Ариас Присцила Ордоньес***

*Студент (магистр)*

Российский университет дружбы народов, Москва, Россия

*E-mail: prisordonez@mail.ru*

Независимо от целей и принципов общественного развития, возникновение противоречий между производством и окружающей природной средой неизбежно. В случае стран бассейна Амазонки - Бразилии, Колумбии, Перу и Эквадора, эти страны, выбирая между устойчивостью окружающей среды и развитием экономики, отдали предпочтение экономике.

Целью работы является изучение возможности устойчивого социо-эколого-экономического развития в странах бассейна Амазонки в условиях непрерывного роста добычи нефти.

Бассейн Амазонки представляет собой огромную территорию - более 6 млн. км<sup>2</sup>, где большую часть территории покрывают тропические и затопленные леса, реки и болота. Данный регион является естественной средой обитания для разных сообществ аборигенов, уникальных и ценных видов флоры и фауны, кроме того, Амазония играет значительную роль в поддержании регионального и глобального климата. В результате негативного воздействия объектов нефтедобывающей промышленности и первичной переработки нефти территория подвергается постоянной угрозе деградации и исчезновения природных компонентов, приводящих к нарушению естественного экологического баланса.

По данным министерств стран бассейна Амазонки, в целом за последние 10 лет отмечается рост объемов добычи нефти, за исключением Колумбии, где, начиная с 2014 г., наблюдается нисходящий тренд, и Перу, где объемы добычи уменьшились в 2015 г. Поверхностные водные объекты являются основным источником хозяйственно-питьевого и коммунально-бытового водоснабжения для населения, леса Амазонии составляют две трети от площади всех тропических лесов планеты. Таким образом, территория Амазонии является биологическим мотором нашей планеты, и её загрязнение и деградация природных компонентов представляют реальную угрозу не только для природных экосистем и коренного населения, но и для всего баланса планеты в целом.

В результате проведенного анализа современного состояния природных ресурсов и производственного потенциала нефтедобывающих кластеров в странах бассейна Амазонки, выявлена необходимость оценки устойчивости природных и социоприродных экосистем с помощью разработанной автором системы индикаторов устойчивого развития. Данная система индикаторов включает экономические (экспорт товаров, ВВП на душу населения и т.д.), экологические (выбросы и сбросы загрязняющих веществ, объемы промышленных отходов, темпы обезлесения и др.) и социальные (темпы роста населения, ИРЧП) показатели. Проведенное исследование показало, что рост работ нефтедобывающих кластеров усиливает необходимость в реализации стратегии устойчивого развития в странах бассейна Амазонки.

### **Источники и литература**

- 1) Бабак С. В. Формирование механизма управления устойчивым развитием нефтяных компаний (на примере ОАО Сургутнефтегаз): дис. на соиск. учен. степ. канд. экон. наук (08.00.05) / Бабак Сергей Витальевич; ВИЭМС.-Москва, 2002.-149 с.

- 2) <http://www.ustoichivo.ru/i/docs/18/tarasova.pdf> (Индексы и индикаторы устойчивого развития)
- 3) <http://www10.iadb.org/intal/intalcdi/PE/2008/01997a05.pdf> (Устойчивое развитие: анализ экологических, социальных проблем, связанных с нефтегазовой отраслью)
- 4) <http://elblogverde.com/la-selva-amaznica-en-peligro-por-la-explotacin-petrolera/> (Леса Амазонки в опасности из-за нефтяных работ)

**Слова благодарности**

Хочу выразить благодарность моему научному руководителю Харламовой М.Д. за поддержку и отличное руководство!