

6. Школьники, как правило, низко оценивают влияние профориентационных мероприятий на их выбор профессии, а также качество самих проводимых мероприятий.

УДК 34.09

**ЭКОЛОГИЧЕСКИЕ ИННОВАЦИИ И СОВРЕМЕННЫЕ  
ТЕХНОЛОГИИ НА СТРАЖЕ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ**

А. А. Чекушкин<sup>1</sup>

Научный руководитель: Р. Г. Мязина, старший преподаватель

Ключевые слова: экологические инновации, ресурсосберегающие технологии

В результате общей мировой тенденции потребительского отношения к природе человечество сталкивается с различными неблагоприятными последствиями своей деятельности. В силу этого можно прийти к выводу о том, что в современном мире человек должен создавать новые форматы своей деятельности, реформировать экономику с учетом дополнительных затрат на переработку, сбережение и повторное использование ресурсов.

В настоящее время большинство развитых стран активно занимаются разработкой данного направления. Основные отрасли, активно использующие эко-инновации и относящиеся к сектору чистых технологий – это умные управленческие сети, ресурсосберегающие технологии строительства, возобновляемая энергетика и логистика управления водными ресурсами и отходами.

Наиболее передовыми странами в рамках концепции «зеленой» экономики и эко-инноваций являются Бразилия, Япония и Швеция. Каждая из этих стран, в силу своей специфики, является передовой в отдельных областях «чистых технологий». В настоящее время все большее количество зарубежных стран движется в данном направлении развития, используя эффективные методы управления, повышения безопасности производства, продукции и услуг, не упуская при этом укрепление конкурентных позиций бизнеса. При продуманном и грамотном использовании инновации могут не только быть инструментом для восстановления и сохранения природных ресурсов, но и способствовать повышению уровня экологической безопасности и экономического благосостояния всех стран мира.

---

<sup>1</sup> Алексей Александрович Чекушкин, студент группы 8201-400301D, email: chekushkin.lex@mail.ru