

## ПОЛОЖЕНИЕ

### о Республиканском экологическом конкурсе среди молодежных организаций и учебных заведений

#### Общее положение

Государственное агентство охраны окружающей среды и лесного хозяйства при Правительстве Кыргызской Республики совместно с Министерством труда, миграции и молодежи Кыргызской Республики, Республиканским детско-юношеским центром экологии, краеведения и туризма при Министерстве образования и науки Кыргызской Республики проводит экологический конкурс среди молодежных организаций и профессиональных лицеев (далее - ПЛ) Кыргызстана по теме «К «Зелёной» экономике через экологичные здания!» с 20 ноября 2014 по 15 апреля 2015 года.

#### 1. Цели конкурса

- реализация Национальной стратегии устойчивого развития Кыргызской Республики на период 2013-2017 годы;
- формирование экологически мотивированного поведения учащихся во взаимоотношениях с окружающей средой;
- продвижение идей и принципов Декады Организация Объединенной Наций (ООН) по Образованию в интересах устойчивого развития в Кыргызской Республике через практическое применение и внедрение принципов экологической безопасности и устойчивости в учебных заведениях системы ПТО.

#### 2. Условия конкурса

Данный конкурс является открытым конкурсом для всех молодежных организаций и ПЛ Кыргызстана, заинтересованных в продвижении и реализации экологических принципов и действий в своих зданиях и учебных сооружениях.

В конкурсе могут принять участие коллективы официально зарегистрированных молодежных организаций и объединений, учащиеся и педагогический коллектив ПЛ Кыргызстана.

#### 3. Номинации конкурса

Экологический конкурс проводится по номинациям\*. (Для определения сферы работ необходимо ознакомиться с Приложением №1):

- **Лучшая проектная работа (групповая или индивидуальная учащихся).**

Предоставляется проект с подробным описанием (в бумажном или электронном варианте, не более 20 страниц на формате А4 и/или презентация, расчеты, схемы, чертежи, список использованной литературы и т.д.), как достичь того, чтоб твое учебное здание, здание организации стало более экологичным.

- **Лучший руководитель в продвижении принципов экобезопасности и устойчивости.**

Предоставляют отчеты о проделанной деятельности, фото, описание конкретных мероприятий, кампаний и др.

- **Лучшее экологичное здание.**

Предоставляются результаты проделанной работы.

*Возможно: комиссия жюри будет выезжать на места.*

#### 4. Порядок и форма участия в конкурсе

Для участие в конкурсе необходимо представить работы в Республиканский детско-юношеский центр экологии, краеведения и туризма не позднее 15:00 15 апреля 2015 г. (с пометкой «На конкурс\_Экологичные здания» с указанием номинации), по адресу: 720031 г. Бишкек, ул.

Медерова, 42, отдел экологии. Эл.почта: [rducekt\(a\)gmail.com](mailto:rducekt(a)gmail.com)

Лицеи, принимавшие участие в данном конкурсе в 2013-2014 уч. годах, необходимо предоставить работы по дальнейшей работе в направлении экологизации учебного здания, внедрению «зеленых» технологий.

## Требования к оформлению отправленных конкурсных работ:

### **Номинация «Лучшая проектная работа»:**

Фамилия, имя (полностью)

Адрес и наименование учебного заведения, группа/курс

### **Номинация «Лучший руководитель в продвижении принципов экобезопасности и устойчивости»:**

Фамилия, имя, отчество (полностью)

Адрес и полное наименование организации, учебного заведения

Контактный телефон

### **Номинация «Лучшее экологичное здание»:**

Адрес и наименование учебного заведения или молодежной организации

Контактный телефон

### **Примечание:**

- Предпочтение отдается работам выполненным или отражающие актуальность, наглядность, наличие аннотации и т.д.
- Работы, не соответствующие тематике конкурса не допускаются на рассмотрение.
- Работы, отправленные на конкурс, не возвращаются.

## **5. Ответственности сторон, проводящих конкурс**

Распространение информации о Конкурсе и максимальное привлечение заинтересованных сторон и целевых групп - **Министерство труда, миграции и молодежи Кыргызской Республики и Республиканский детско-юношеским центр экологии, краеведения и туризма.**

Консультационная поддержка по проведению и условиям Конкурса осуществляется:

- **Республиканским детско-юношеским центром экологии, краеведения и туризма:** г. Бишкек, ул. Медерова 42; тел: (0312) 54 08 19; 0779 09 52 58 - отдел экологии;  
Эл. почта: [rducekt@gmail.com](mailto:rducekt@gmail.com)
- **Государственным агентством охраны окружающей среды и лесного хозяйства при Правительстве Кыргызской Республики:** г. Бишкек, ул. Токтогула, 228, тел.: 0555 334421  
Эл. почта: [duishenova.j@gmail.com](mailto:duishenova.j@gmail.com)

Работа по организации и проведению награждения победителей - **Министерство труда, миграции и молодежи Кыргызской Республики и Республиканским детско-юношеским центром экологии, краеведения и туризма.**

Награждение победителей Конкурса - за счет средств **Госагентства по охране окружающей среды и лесному хозяйству при Правительстве Кыргызской Республики.**

## **6. Жюри конкурса**

В состав жюри входят ответственные представители сторон, проводящих конкурс.

## **7. Награждение**

По итогам победители конкурса награждаются грамотами и ценными призами.

### Экологичное здание<sup>1</sup>

Экологичные здания создаются тогда, когда организация или образовательное учреждение принимает решение реализовать принципы экологической безопасности и устойчивости на практике; улучшить экологическую обстановку в зданиях и обеспечить комплексный переход к устойчивости во всех сферах жизни: потребление энергии, воды, закупки, транспорт, питание, отходы и др.

Такое здание является живой демонстрацией преимуществ устойчивого образа жизни для всего коллектива учреждения и за его пределами. Для создания экологичное здание необходимо:

- Сначала провести самостоятельную экспертизу экологического состояния помещений и оценить свой «экологический след», т.е. определить какие сферы жизни оказывают наиболее разрушающее воздействие на окружающую среду;
- Разработать Стратегию перехода к устойчивости (индивидуально для здания);
- Повышение эффективности использования воды для питьевых и поливных нужд;
- Усиление мер по энергосбережению;
- Использование возобновляемой энергии солнца и ветра для нужд своих сообществ;
- Создать экологический клуб или отряд по охране окружающей среды. Составить план деятельности. Организовать стенд или стенгазету экоклуба;
- Повышение информированности коллектива по вопросам пищевой безопасности, возрождение традиции ухода за фруктами и овощами на приусадебных участках заведения (если имеется), организация поставок местных органических продуктов питания для столовых, освоение основ устойчивого сельского хозяйства;
- Компостирование, повторная переработка и сокращение общего количества отходов в профлищеях;
- Восстановление и охрана участков естественной природы на территориях, прилегающих к зданию и многое другое.

#### Чтобы сделать здание экологичнее, можно:

1. Провести исследование и составить экологическую карту здания и прилегающих территорий.
2. Установить счетчики за контролем потребления энергии, воды, и других ресурсов.
3. Позаботиться об энергоэффективном освещении.
4. Провести теплоизоляцию помещений.
5. Покрывать хотя бы часть энергетических нужд здания за счет использования возобновляемой энергии солнца и ветра - солнечных коллекторов, печей, сушилок, ветрогенераторов и др.
6. Отдавать предпочтение местным экологически-чистым продуктам питания для столовой.
7. Установить водосберегающее оборудование в столовой и санузлах.
8. Организовать эко-эффективное орошение прилегающего участка.
9. Использовать биоавтоклав для переработки органических отходов здания в удобрение.
10. Компостировать органические отходы.
11. Использовать биологическую очистку сточных вод здания для поливных нужд.
12. Использовать дождевую и талую воду для полива и смыва в санузлах.
13. Организовать отдельный сбор отходов и сдача сырья для повторной переработки.
14. Применять экологичные стройматериалы для ремонта учебных зданий.
15. Ввести запрет на использование в здании веществ, наносящих вред здоровью человека и качеству окружающей среды (никотина, алкоголя, озono-разрушающих веществ и др.).
16. Улучшить микроклимат внутри здания за счет озеленения: оранжереи, теплицы и др.
17. «Озеленять» террасы и крыши зданий.
18. Организовать питомник по выращиванию саженцев.
19. Использование экологичного транспорта - автобус, велосипеда и др.
20. Создать условия для посещения учебного здания людей с особыми нуждами.
21. Выращивать часть продуктов для столовой (овощи, фрукты, пряности и др.) на приусадебном участке.
22. Организовать охрану и восстановление близлежащих уголков естественной природы.
23. Ежеквартально проводить конкурс идей, чтобы сделать учебное здание более устойчивее.

<sup>1</sup> На основе материалов 00 «АКМЕНА» и методического пособия РДЮЦЭКТ «Сделай свой дом лучше», 2005 г.