

**Правительство Турецкой Республики**

**Программа развития ООН в Кыргызской Республике**

**Ассоциация возобновляемых источников энергии КР**

**Конгресс женщин Кыргызской Республики**

**Центр развития возобновляемых источников энергии и энергоэффективности**

**Презентация**

**Инициатива «Жашыл Айыл» - Устойчивые технические решения для обеспечения энергией сельских домохозяйств Кыргызстана**

**30 ноября 2016 г.**

**Место проведения: Отель Плаза, Большой конференц-зал,**

**г. Бишкек ул. Тоголок – Молдо, 52**

|  |
| --- |
| **Программа** |
| **№ п/п** | **Время** | **Тема** | **Выступающий** |
| **начало** | **конец** |
| 1 | 9:00 | 9:30 | Регистрация участников |  |
| 2 | 9:30 | 9:40 | Открытие семинара, ПРООН | Кумар Кылычев, Программа ПРООН “Защита окружающей среды для устойчивого развития»Представитель Посольства Турецкой Республики в КР |
| 3 | 9:40 | 19:45 | Приветственное слово, Ассоциация ВИЭ КР | Элеонора Казакова, Ассоциация ВИЭ КР  |
| 4 | 9:45 | 9:50 | Приветственное слово, Конгресс женщин КР | Замира Акбагышева, Конгресс женщин КР |
| 6 | 9:50 | 10:50 | Инициатива ПРООН «Зеленая деревня» - достигнутые результаты в области демонстрации и внедрения «зеленой» энергии в селах КР |  Татьяна Веденева, ЦРВИЭЭМихаил Торопов, ЦРВИЭЭ/КРСУАкызбек Досоев, Нарынский областной офис ПРООНПредставители «Жашыл Айыл» Угут и Ак-Муз |
| 7 | 10:50 | 11:00 | Начало внедрения Инициативы «Жашыл Айыл» в Ошской области и опыт участников | Азамат Касымов, Таалай Эргешов, Ошский областной офис ПРООНПредставители сел-кандидатов на участие в инициативе «Жашыл Айыл» в Ошской области |
| 8 | 11:00 | 11:15 | Обсуждение и подписание меморандума о сотрудничестве и создании сообщества участников «Жашыл Айыл» | Модератор: Владимир Гребнев, ПРООН |
| **9** | **11:15** | **11:30** | **Кофе-брейк** |  |
| 10 | 11:30 | 13:00 | Выезд на базу Центра развития ВИЭ и энергоэффективности для демонстрации: * Солнечного душа
* Солнечной сушилки
* Солнечной водонагревательной установки джайлоо
* Солнечная воздушная отопительная система
* Биогазовые установки (для переработки 5 тонн, 10 кг и 5 кг отходов в сутки)
* Фотоэлектрической системы;
* Солнечной печки
* Пресса для производства топливных брикетов из отходов
* Печек-ракет
 | Татьяна Веденева, ЦРВИЭЭМихаил Торопов, ЦРВИЭЭЭксперты ЦРВИЭЭ |
| 11 | 13:00 |  | Отъезд с базы ЦРВИЭЭ в город (до отеля Плаза) | Все участники |