

эл. почта: info@creeed.net
веб: www.creeed.net
тел.: +996 (312) 533694
моб. тел.: +996 (555) 755306

Кыргызская Республика,
Бишкек 720082
ул. Шабдан-Баатыра 1"А"

2 апреля 2013

Уважаемые кандидаты в технические консультанты по солнечным технологиям,

После некоторой задержки, вызванной решением административных вопросов, ЦРВИЭЭ рад пригласить Вас к участию в тренинге 2 тура по солнечным технологиям и тепловым насосам **с 15 по 18 апреля 2013** в Бишкеке, ул. Шабдан-Баатыра 1а (программа будет предоставлена позднее).

Как вам уже сообщалось, по результатам интервью с 106 участниками 1 раунда тренингов кандидатами в категорию «**технические консультанты**» был определен 61 человек, из них – 42 выразили желание работать с ЦРВИЭЭ и его партнерами по направлению «солнечные технологии».

Так как первоначально в тренинге планировалось участие не более 10 кандидатов и соответствующее финансирование, ЦРВИЭЭ принял решение сократить время проведения тренинга **без потери содержания** с 5 до 3-4 дней для предоставления возможности участия всем 42 кандидатам.

Расходы участников второго тура обучения по солнечным технологиям и тепловым насосам поддерживаются БАС ЕБРР (<http://www.ebrd.com/sbs/kyrgyzrepublic>) в следующих ограниченных размерах:

Область	Транспортные расходы (общая сумма, сом)	Проживание
Баткен	4000	Не предусматривается финансовой поддержки
ДА	3000	
ИК	600	
Нарын	2000	
Ош	3000	
Талас	600	
Чуй	0	

Транспортные расходы будут оплачены в последний день тренинга после его завершения при условии полного посещения тренинга.

Прошу приглашенных участников, перечисленных в Приложении 1, **подтвердить свое участие** по смс на номер 0777920777 с указанием ФИО и номера участника или по электронной почте info@creeed.net или guterina@mail.ru **до 10 апреля 2013**.

Участники первого раунда тренингов, не вошедшие в список приглашенных участников в Приложении 1, могут принять платное участие в тренинге, 4500 сом за 1 участника.

С наилучшими пожеланиями,

Татьяна Веденева

Президент ЦРВИЭЭ

1. Список участников, приглашенных на тренинг 2 тура по солнечным технологиям и тепловым насосам

#	№ участника	Область	Населенный пункт	ФИО
1.	92	Талас	Талас	Абдрахманов Иманбек Асанович
2.	23	ИК	Боконбаево	Азарбаев Имаш
3.	61	Ош	Ош	Айдарбеков Зарипбек Шарипович
4.	22	Нарын	Дюбели	Акматов Кубан
5.	5	ИК	Боконбаево	Алиев Доолотбек Сейитказиевич
6.	20	Нарын	Байзак, Жумгалский	Альканов Жекшенбек
7.	69	Ош	Ош	Аттокуров Анарбек Кудаярович
8.	102	Талас	Шекер	Ахметов Жаныбек Абдыкалыкович
9.	17	Нарын	Нарын	Ашимов Кубанычбек Жекшенович
10.	15	Нарын	Нарын	Белеков Байыш Турганалиевич
11.	40	Чуй	Бишкек	Ватаншоева Сабрина Мирзошевна
12.	95	Талас	Талас	Гашинский Юрий Павлович
13.	3	ИК	Каракол	Джумабаев Кайрат Аскетович
14.	32	Чуй	Бишкек	Дуйшеев Бактыбек
15.	82	Чуй	Таш-Добо, Аламудунский	Дуйшеев Максат
16.	74	Баткен	Кабыров, Лейлекский	Жамурзаев Савыржан Бакирович
17.	72	Ош	Ош	Жолдошев Байыш
18.	64	Ош	Ош	Жумакулов Жоодарбек
19.	63	Ош	Ош	Жусубалиева Айнагуль Жумабаевна
20.	2	ИК	Балыкчи	Иманбаев Нурбек Итибаевич
21.	9	ИК	Каракол	Карагулов Нурбек Казбекович
22.	87	Талас	Ак-Сай	Карбосов Токтоболот Кадырбаевич
23.	75	Чуй	Бишкек	Коновалова Татьяна Федоровна
24.	57	Ош	Ош	Максимов Мансуржон Уктаович
25.	11	ИК	Саруу	Мамбеталиев Таалайбек Шакиретович
26.	27	Чуй	Бишкек	Мелешко Игорь Владимирович
27.	44	Чуй	Бишкек	Мясников Алексей Андреевич
28.	80	Чуй	Бишкек	Назиков Улукбек
29.	19	Нарын	Минкуш	Нарынбаев Артур Каниметович
30.	79	Чуй	Бишкек	Нечаев Евгений
31.	70	Ош	Ош	Нурматов Данияр Саибжанович
32.	34	Чуй	Бишкек	Озгонов Улан Озгонович
33.	96	Талас	Талас	Омурбеков Сардарбек

34.	10	ИК	Каракол	Поспелов Константин Владимирович
35.	71	Баткен	Исфана	Сатыев Авазбек Малаевич
36.	18	Нарын	Нарын	Сурапов Болотбек Исагалиевич
37.	103	Талас	Чон, Карабууринский	Таласбаев Жаныбек
38.	4	ИК	Каракол	Тойгонбай уулу Бекболсун
39.	77	Чуй	Бишкек	Удальцов Сергей Алексеевич
40.	56	Ош	Ош	Умурзаков Даниер Жураевтч
41.	59	Ош	Ош	Хашимов Хислатилло Турганбаевич
42.	52	ДА	Кара-Суу, Аксыйский	Шайдылдаев Арстанбай

Курсы проводятся в рамках проекта ЦРВИЭЭ «Повышение потенциала местных консультантов по возобновляемым источникам энергии и энергоэффективности» при финансовой поддержке БАС ЕБРР (<http://www.ebrd.com/sbs/kyrgyzrepublic>), проекта ПРООН «Развитие малых ГЭС» (<http://www.greenenergy.kg>) и проекта ПРООН «Повышение энергоэффективности в зданиях» (<http://kg.beesa.net>). Целью проекта является развитие устойчивой инфраструктуры местных консультационных услуг по внедрению возобновляемых источников энергии и энергоэффективности в сельских районах КР.