Ученые института автоматики НАН КР, готовы бросить вызов тем, кто занимается хищением электроэнергии

7 февраля 2006 года, первый вице-премьер-министр КР Медетбек Керимкулов встретился с группой ученых института автоматики Национальной академии наук КР, готовых бросить вызов тем, кто занимается хищением электроэнергии.

Во время встречи ученые Эралиев К.Э. — заведующий лабораторией института автоматики НАН КР, Шабловский В.И. — старший научный сотрудник этого же института поблагодарили М. Керимкулова отметив, что их техническая разработка впервые удостоена серьезного внимания. До этого они множество раз обращались во всевозможные инстанции, которые не могли оказать необходимую поддержку.

Автоматизированная система учета электроэнергии с дистанционным съемом информации со счетчика, предлагаемая нашими учеными, уже используется в других странах. Схожие и произведенные в Китае счетчики уже установлены в некоторых районах нашей столицы, но информацию со счетчика снимают оптическим методом, что не всегда надежно. Стоимость таких счетчиков — \$70.

Аналогичным образом можно снять информацию со счетчиков на столбах в селе Александровка Московского района. Эти счетчики Сингапурского происхождения куплены за \$95.

Наши ученые предлагают дополнительно к индукционным счетчикам, которые насчитываются миллионами, поставить адаптер. Он фиксирует движение вперед и назад. Его преимущество еще в том, что может отдельно фиксировать потребление электроэнергии в ночное, дневное время и в час пик. Контролерам необязательно

тревожить хозяев. Они могут снять информацию о потреблении электроэнергии с помощью специального дистанционного управления просто, проходя мимо здания. Совершенно исключается человеческий фактор. Предварительно ученые оценивают свой адаптер и дистанционное управление в \$15, но эта максимальная цена. При массовом выпуске может стать дешевле.

М. Керимкулов отметил, что данная техническая разработка, крайней мере, заслуживает внимания. «Самое главное, чтобы была и пора переходить от слов к делу», — сказал Керимкулов. Он дал задание ОАО «Северэлектро» о выделении отдельного многоэтажного дома, где можно будет провести Поручил руководителям Министерства эксперимент. промышленности, торговли и туризма Кыргызской Республики, Республики Кыргызской Национального агентства ПΟ антимонопольной политике развитию конкуренции, 0A0 И «Северэлектро» и другим ведомствам в недельный срок решить все организационные и производственные вопросы по проведению эксперимента, результаты которого будет оценены специально созданной комиссией из числа соответствующих специалистов.

В случае удачной апробации Правительство всемерно поддержит данную техническую разработку, сообщает пресс-служба Правительства КР.

OP | www.pr.kg