

Ливанский медицинский центр согреют оливки



Гранулированный оливковый жмых – неожиданное, но полезное дополнение к медицинским услугам МККК

Для подготовки к предстоящей зиме, которая, как ожидается, будет суровой, МККК доставил 10 тонн биотоплива из оливкового жмыха в медицинский центр Эр-Рахма, расположенный в горном районе Шабъа на юго-востоке Ливана.

Район Шабъа зажат между Сирией и Израилем и уже давно прямо или косвенно страдает от конфликтов и их последствий. За последние несколько лет численность его населения существенно возросла за счет беженцев из соседней Сирии, что значительно увеличило нагрузку на и без того уязвимую местную инфраструктуру.



Разгрузка грузовика МККК в медицинском центре

Расположенный на высоте выше 1300 метров над уровнем моря на склонах горы Хермон, этот изолированный район также подвергается воздействию неблагоприятных погодных условий. В январе прошлого года на него обрушилась снежная буря «Зина», в результате чего несколько сирийских беженцев погибли, а многие местные жители серьезно пострадали.

«Жизнь здесь порой бывает нелегкой, и проблема доступа к медицинской помощи по-прежнему стоит остро, особенно зимой. Часто идет сильный снег, дороги заметает, и передвигаться становится сложно», - рассказывает Мохамед Эль-Джаррар, директор медицинского центра Эр-Рахма.

«В прошлом году нам даже пришлось закрыть центр на несколько дней из-за снега и гололеда. Но этой зимой, благодаря предоставленному МККК биотопливу, мы сможем принимать наших пациентов и оказывать им помощь в теплых помещениях».



Условия вождения опасны, особенно когда дороги завалены снегом

Медицинский центр Эр-Рахма – основное медицинское учреждение в данном районе. Оно предоставляет медицинские услуги и сирийским беженцам, и гражданам Ливана, в том числе их наиболее уязвимым категориям. Ранее в этом году МККК установил в центре систему отопления с котлом на биотопливе, который необходимо топить оливковым жмыхом всего лишь раз в пять дней. Для круглогодичного функционирования котлу требуется 19 тонн оливкового жмыха. Котел прост в обращении, что обеспечивает бесперебойное отопление помещений.

«Это весьма инновационное решение, подсказанное самой окружающей природой», - объясняет Бахджат Мансур, инженер МККК, занимающийся проектами по водоснабжению и улучшению условий проживания на юге Ливана.



Котел на биотопливе вблизи

Оливковый жмых – побочный продукт производства оливкового масла. Он в избытке представлен на внутреннем рынке Ливана – страны со множеством оливковых рощ и производителей масла.

«Оливковый жмых – не просто экологически чистый источник энергии, вдобавок он в три раза рентабельнее традиционного котельного топлива. Более того, закупка жмыха у местных поставщиков идет на пользу местной экономике, - продолжает Бахджат. – На самом деле, мы также рассматриваем возможность использования в этом районе и другого органического сырья: сосновых шишек, ореховой и миндальной скорлупы».

«Оливки – символ Ближнего Востока. Они обладают колоссальной практической и культурной ценностью, - утверждает Бахджат. – Поразительно, что они также могут служить источником тепла, и это может оказаться особенно важно для тех, кто нуждается в нем больше всего».