





СЛУЖБА ЗДОРОВЬЯ

Всегда готовы прийти на помощь людям

ОНКОЛОГИЧЕСКИЕ заболевания на протяжении многих лет воспринимались как приговор, вызывая смутные, страх не только у больного, но и у его родных, близких. В 2000 году в мире, по данным Международного агентства по исследованию рака (МАИР), было зарегистрировано более 10 миллионов случаев заболевания злокачественными опухолями.

Широкомасштабные реформы, осуществляемые в нашей стране в системе здравоохранения, являются важным фактором укрепления здоровья населения, материально-технической базы медицинских учреждений, повышения квалификации специалистов.

— В настоящее время мы располагаем прекрасными условиями, — говорит главный врач Джизакского областного онкологического диспансера Шерали Абдуллаев. — На территории в 2,73 гектара удобно разместились три новых корпуса.

— В настоящее время мы располагаем прекрасными условиями, — говорит главный врач Джизакского областного онкологического диспансера Шерали Абдуллаев. — На территории в 2,73 гектара удобно разместились три новых корпуса.

Трудится здесь коллектив профессионалов. Добрым словом отзываются пациенты о многих из них. Сегодня трудно считать количество спасенных ими жизней, как и количество людей, которым вновь удалось обрести здоровье, а вместе с ним радость, стремление жить.

— Скоро планируем открыть отделение лучевой терапии, остается только получить оборудование, поставку которого обещают в нынешнем году, — продолжает Шерали Абдуллаев. — В частности, эндоскопический комплект, необходимый для точной диагностики заболеваний. В области ежегодно выявляются до 700 больных со злокачественными опухолями, причем более чем в 50 случаях — запущенная стадия заболевания.

Поэтому специалисты диспансера ведут широкую пропагандистскую работу о необходимости прохождения регулярного углубленного медицинского осмотра с целью профилактики различных заболеваний. Разъясняют, что основные компоненты борьбы, направленной на первичную профилактику злокачественных опухолей, являются борьба с курением, модификация питания в сторону увеличения потребления продуктов животного происхождения, снижение отрицательного воздействия ультрафиолетовых лучей, рекомендации по скринингу и ранней диагностике злокачественных опухолей.

Ленуре АДИЛЬШАЕВА, наш соб. корр.

НАУКА XXI ВЕКА

Важный фактор устойчивого развития

С ПЕРВЫХ лет независимости политика Узбекистана была направлена на эффективное использование потенциала национальной энергетики для решения социальных и экономических задач.

Сегодня проводятся глубокие исследования в области использования альтернативных источников энергии, расширяется производство оборудования для этой сферы. Указ главы государства «О мерах по дальнейшему развитию альтернативных источников энергии» является важнейшим историческим документом по пути дальнейшего существенного расширения масштабов их практического применения в различных отраслях народного хозяйства.

В рамках исполнения данного указа, а также развития деятельности Научно-внедренческого центра «Эко-энергия» при Госкомприроды Республики Узбекистан были подписаны соглашения о сотрудничестве с Международным институтом Солнечной энергии и Физико-техническим институтом Академии наук Узбекистана.

Целью сотрудничества является организация совместных мероприятий, включая двусторонние и многосторонние консультации, семинары и иные публичные обсуждения по вопросам создания, внедрения и освоения инновационных технологий в области возобновляемых и экологически чистых источников энергии с привлечением представителей государственных органов, промышленных предприятий и объединений, научно-исследовательских и проектных организаций.

стациональный взаимный интерес по экономическим, правовым, социальным вопросам, а также информацией о текущей и перспективной деятельности сторон. Их результатом должно стать внесение перспективных проектных предложений, основанных на глубокой оценке технологии и конъюнктуры рынка, с целью их включения в государственные инвестиционные программы и реализации в различных отраслях экономики.

Известно, что за последние 15–20 лет во всех развитых странах мира в решении глобальных проблем по энергетике и экологии значительная роль отводится использованию возобновляемых источников энергии (ВИЭ). Для нашей республики использование ВИЭ также актуально с позиций экономики традиционных топливно-энергетических ресурсов, улучшения социально-бытовых условий населения.

К основным видам ВИЭ в Узбекистане относятся солнечная, ветровая, гидравлическая, а также энергия биомассы. Технический потенциал возобновляемых источников энергии страны, что в три раза превышает ее ежегодную потребность в энергоресурсах.

потенциал ВИЭ страны составляет 180 миллионов тонн нефтяного эквивалента в год, что в три раза превышает ее ежегодную потребность в энергоресурсах. При этом более чем 98 процентов энергетического потенциала ВИЭ вместе взятых приходится на долю солнечной энергии.

В Узбекистане работы в области использования солнечной энергии ведутся по таким основным направлениям, как ее использование для теплоснабжения, электроснабжения распределенных и маломощных потребителей путем ее преобразования в электричество, а также в сельскохозяйственном производстве — обогреве парников и теплиц, сушке фруктов и овощей.

Одна из наиболее подготовленных сфер широкого применения солнечной энергии в народном хозяйстве — это ее преобразование в низкопотенциальное тепло. При этом она применяется для использования в системах теплоснабжения жилых, коммунально-бытовых, промышленных и социальных объектов, являющихся основными потребителями тепла такого же температур-

ного потенциала. Отметим, что для тепловых нужд населения и коммунально-бытового сектора ежегодно расходуется более 50 процентов ископаемого топлива в стране.

Основным элементом систем солнечного теплоснабжения является плоский солнечный коллектор. В настоящее время различными организациями и предприятиями разработаны и выпускаются несколько разновидностей плоских солнечных водонагревательных коллекторов в основном для сезонных систем горячего водоснабжения (ГВС). Например, введены в эксплуатацию двухконтурные системы солнечного ГВС с применением дублирующего теплоисточника для круглогодичного использования.

Обобщение опыта показывает, что более 60 процентов теплопотребности жилых зданий и коммунально-бытовых объектов в теплый период года (апрель — октябрь) может быть покрыто за счет использования солнечной энергии. К тому же при использовании солнечных водонагревательных коллекторов для нагрева воды до нормированных температур наблюдается значительная экономия природного газа. Можно утверждать, что в нашей стране имеются все условия для масштабного освоения солнечного ГВС за счет широкого внедрения самих солнечных водонагревательных коллекторов и одновременного создания системы сервиса.



Реклама и объявления

Дочернее предприятие «РОЛИПРОПЦЕН ҚУВУРЛАР» объявляет конкурс на проектирование, изготовление и поставку следующего оборудования: 1. Кузнечно-прессовое оборудование (пресс кривошипный, машина штамповочная).

Для получения более подробной информации обращаться в: Национальный банк Узбекистана, ул. Ташкент, проспект Амира Темура, 101.

УВАЖАЕМЫЕ ПРЕДПРИНИМАТЕЛИ! Национальный банк Узбекистана приглашает к сотрудничеству заинтересованных инвесторов и предлагает к реализации следующие дочерние предприятия банка:

Среди этой рекламы могла бы быть и Ваша! Реклама в «НАРОДНОМ СЛОВЕ» — реальная поддержка Вашего бизнеса!

ООО «FOLGOIZOL KAFOLAT» МАТЕРИАЛ РУЛОННЫЙ КРОВЕЛЬНЫЙ И ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ NURIZOL NURFLEX. Фольгонзол предназначен для: покрытия кровли, создания новой и ремонта старой кровли зданий.

Коллектив международного неправительственного благотворительного фонда «Соглом авлод учун» выражает глубокие соболезнования родным и близким в связи с кончиной ветерана фонда Юлдашевой Гульнары Батыровны.

АНТИВИРУСНЫЕ ПРОДУКТЫ Micros. Лицензионное программное обеспечение: Межсетевые экраны, прокси сервера, словари и переводчики, а также продукты Microsoft, GFI, IP-guard, VentaFax и другое ПО под заказ.

Национальный банк внешнеэкономической деятельности Узбекистана. Производство хлопковой целлюлозы, этилового технического спирта, бумаги и бумажной продукции.

УВАЖАЕМЫЕ ПРЕДПРИНИМАТЕЛИ! Производство стекловолоконных труб, фитингов, фасонных изделий, емкостей по европейской технологии, полиэтиленовых труб, женого кирпича, гранитных и мраморных плит.

