

**Статья о проекте Темпус в республиканской газете Узбекистана «Халқ сўзи»
от 31 октября 2008 года.**

Учредители газеты:

- Совет Законодательной палаты Олий Мажлиса Республики Узбекистан,
- Совет Сената Олий Мажлиса Республики Узбекистан,
- Кабинет Министров Республики Узбекистан.

Преамбула:

Сегодня, когда говорят о «Космической деятельности» понимаются не только процессы, связанные с космодромом и полетом космических кораблей, но также и возникшие благодаря средствам связи, установленной через спутники Земли, глобальные возможности в области обмена информацией, коммуникации, телевидения, интернета, что невероятно расширяет содержание этого понятия.

**И в Узбекистане будут готовиться
СПЕЦИАЛИСТЫ
КОСМИЧЕСКОЙ ТЕХНИКИ**

Наряду с этим изучение Земного шара и его проблем, и накапливаемая на основе исследований из космоса богатая и разнообразная информация очень важна с точки зрения потребностей Земной жизни, экологии и развития экономики.

В настоящее время и в Узбекистане начала развиваться космическая деятельность. К стати, следует отметить, что подготовка кадров для этой области стала приобретать место в ряду актуальных национальных задач высшего образования. В этой связи особое значение имеет международный проект в рамках программы Темпус по подготовке специалистов космической техники, реализуемый в Ташкентском государственном техническом университете (ТашГТУ).

 **Мероприятие**

Недавно в части этого вопроса в ТашГТУ состоялось мероприятие по презентации проекта «Новый учебный курс в области космической техники». Этот проект, финансируемый программой Темпус, выполняют семь организаций. ТашГТУ, Берлинский технический университет и Бельгийский институт Де Найер являются основными участниками и исполнителями. В этом активное содействие оказывают Министерство Высшего и среднего специального образования республики, Государственно-акционерное общество «Ташкентское авиационное производственное объединение имени В.П. Чкалова» и отдел космических прикладных технологий Академии наук Республики Узбекистан. Работа по рассчитанному на два года проекту началась с января 2008 года и продолжится она по декабрь 2009 года.

В презентации участвовали ректор ТашГТУ Ш. Шообидов, координатор Европейского проекта А. Штеренхарц, представители института ДеНайер П. Аррас и К. Петерс, представитель ГАО «Ташкентское авиационное производственное объединение имени В.П. Чкалова» В. Мазницин, локальный координатор проекта З. Шамсиев и другие. Всесторонне были освещены работы по проекту, проделанные за прошедший период, отмечена важность нового учебного курса и перспективные задачи. Представитель

Национального офиса международной программы Темпус в Узбекистане, М. Камалова дала информацию о новостях программы Темпус.

- «Начало работ по подготовке специалистов в области космической техники в нашей республике является радостным событием» – сказал нам в беседе участник конференции директор Центра дистанционного зондирования Земли и ГИС-технологий при Госкомитете геологии Республики Узбекистан В. Гатауллин. – В республике имеется большая потребность в специалистах космических технологий в области геологии, сейсмологии, картографии, транспорта, сельского хозяйства, экологии, строительства и других областях. Для подготовки таких кадров необходимо усилить международные связи. Причиной этому служит то, что в развитых зарубежных странах имеются высокие достижения в области космической техники. Если наша молодежь глубоко освоит эти достижения, то наша социальная, духовная и интеллектуальная жизнь получит соответствующее развитие.

После презентации на Авиационном факультете университета состоялось мероприятие по открытию специализированной учебной лаборатории, созданной в рамках проекта.

М. САФАРОВ