



Вести из Парламента

По результатам опроса, заказанного пятью крупнейшими партиями Финляндского парламента, различия в рейтинге крупнейших партий незначительны. На данный момент лидерами являются Коалиционная партия и СДП (социал-демократы) с рейтингом в 22 %, на третьем месте — Партия Центра с 21,6 %. Далее идут «зеленые» — 9,3 % и «Союз левых сил» — 8,7 %. Результаты опроса также показали, что увеличился процент людей, которые не знают, за кого бы они хотели отдать свой голос на предстоящих выборах. В сентябре 2007 года процентное число таких избирателей составляло 24%, сейчас оно равняется 35%.

Оппозиционные партии подали интерpellацию

по вопросу университетской реформы. Инициатором интерpellации является крупнейшая оппозиционная партия СДП при участии «Союза левых сил», «Истинных финнов» и «Христианских демократов». По их мнению, предложенная правительством университетская реформа поставит граждан в неравное положение в плане образовательной политики.

Также есть опасения, что реформа приведет к приватизации университетов.

Как известно, ответ правительства или министра на интерpellацию не только сопровождается до-

полнительными вопросами, но может повлечь и общие дебаты о доверии правительству.

В свете разворачивающихся политических событий интересен и тот факт, что депутатов оппозиционной партии христианских демократов неоднократно пытались переманить в ряды коалиционной партии. Такие попытки, например, предпринимались зимой 2007 года. Депутат от партии христианских демократов Кари Кярккяйнен, которого самого пытались уговорить перейти в ряды «Коалиционной партии», считает, что предпринимательские попытки уговоров не вызывают у него приятных чувств. Глава коалиционной фракции Пекка Рави отрицает утверждения о том, будто «Коалиционная партия» систематически пытается заполучить депутатов из других фракций.

Финские специалисты по-разному оценивают опасность нынешнего грузино-российского конфликта в связи с обострением ситуации вокруг Абхазии. Глава Внешнеполитического института исследований по России при Парламенте Аркадий Мошес не верит в возможность серьезного и длительного вооруженного конфликта и считает, что обострение связано с приближающимися досрочными парламентскими выборами в Грузии.

Существуют и противоположные мнения.

В первом квартале года продажи авиакомпаний «Финнэйр» увеличились, однако прибыль уменьшилась. По прогнозам компании цена на горючее останется высокой. Это может привести к подорожанию авиабилетов.

Радиоактивный фон в Баренцевом море остался на прежнем уровне

По информации Управления по радиационной и ядерной безопасности Финляндии (STUK), в пробах, взятых в море летом 2007 года, не было ничего тревожного. Исследования проводились совместно с Мурманским Институтом морской биологии. Известно, что в регионе Баренцева моря СССР и Россией были затоплены радиоактивные отходы.

В Финляндии Управление по радиационной и ядерной безопасности (STUK)

также является официальным органом, который контролирует безопасность атомных электростанций.

В связи с тем, что финляндская энергетическая компания «Феннойма» приступила к выполнению процедуры оценки влияния на окружающую среду для проекта строительства новой атомной

электростанции в Финляндии, мощностью 1500—2500 МВт, в зоне действия одного из муниципальных Кристинастад, Пюхайоки, Руотсинпюхтя или Симо, ей потребуются соблюсти все принципы требований безопасности атомных электростанций, действующих в Финляндии для получения лицензии от Управления по радиационной и ядерной безопасности.

Потребление электроэнергии в Финляндии постоянно возрастает. Предполагаемый срок завершения составления отчета о влиянии на окружающую среду — осень 2008 г. Процедура оценки влияния на окружающую среду должна быть завершена в начале весны 2009 г. Конечной целью проекта является ввод новой атомной электростанции в эксплуатацию в 2018 г.

Безопасность является фундаментальным принципом при проектировании новой атомной электростанции. Она основывается на следовании принципу «глубокой обороны». Для проектирования и эксплуатации атомной электростанции применяются несколько одновременно действующих и независимых уровней защиты.

После извлечения из реактора отработанное топливо будет в течение нескольких десятилетий храниться в хранилище отработанного топлива, построенном вслед за атомной электростанцией. Одним из проверенных способов явля-

ся хранение отработанного топлива в больших бассейнах, заполненных водой, где вода действует как экран для защиты от радиации и используется для охлаждения.

По истечении срока хранения в хранилище отработанное топливо будет перемещено на предприятие окончательной утилизации ядерного топлива, которое будет построено в Финляндии специально для этих целей.

Отходы атомной электростанции с малой и средней радиоактивностью будут храниться в специальном сооружении, построенном в скальной породе вблизи выбранного места возведения станции.

Также, для атомной электростанции должна быть разработана программа радиационного контроля окружающей среды. Эта программа используется для текущего контроля выбросов радиоактивных веществ в окружающую среду и измерения их концентрации. Программа радиационного контроля будет включать измерение внешней радиации и радиоактивности воздуха, человеческого организма и образцов, отражающих различные уровни пищевых цепочек человека. Кроме того, она будет включать в себя контроль образцов индикаторных организмов, которые собирают или накапливают радионуклиды, содержащиеся в выбросах.

Измерения внешней радиации будут проводиться непрерывно,

предоставляя в реальном времени данные об изменениях радиационной обстановки в окружающей среде. Используемое для измерений оборудование будет частью национальной сети контроля радиационной обстановки, обеспечивая потребности радиационного контроля на территории Финляндии. Результаты измерений предоставляются Министерством внутренних дел и Управлением по радиационной и ядерной безопасности в интерактивном режиме.

Радиоактивные вещества можно легко обнаружить в природе с помощью измерительных устройств, возможно выявление даже небольшого содержания различных веществ. В результате радиоактивные вещества искусственного происхождения можно отличить от радиоактивных веществ естественного происхождения.

Естественное происхождение имеют месторождения урана и различные радиоактивные вещества, образующиеся по мере его распада, например радон. Для получения общей картины проекта будут также описаны факторы воздействия производства и транспортировки ядерного топлива, вывода атомной электростанции из эксплуатации и окончательной утилизации отработанного ядерного топлива.

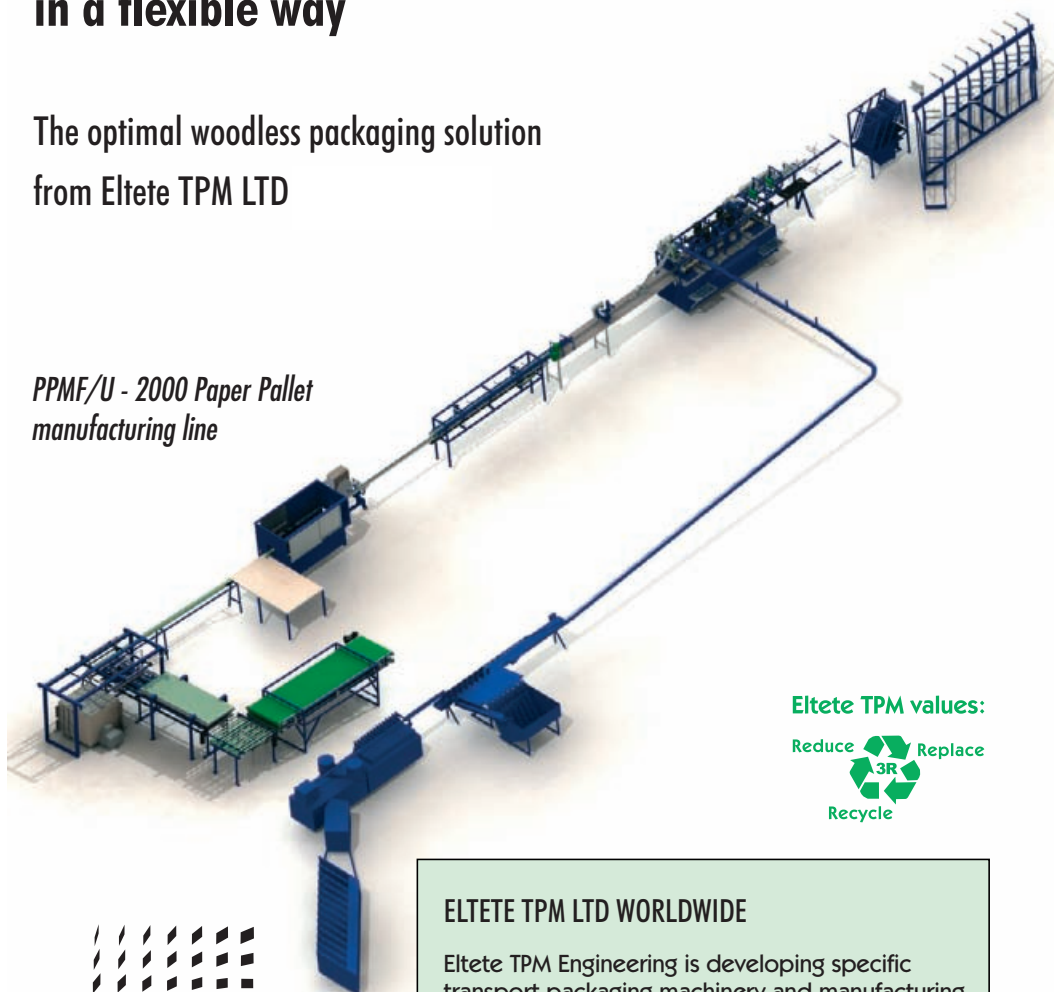
Татьяна Перцева

ELTETE PALLET PRODUCTION LINES

for manufacturing pallet runner and paperboard pallet in a flexible way

The optimal woodless packaging solution from Eltete TPM LTD

PPMF/U - 2000 Paper Pallet manufacturing line



Eltete TPM values:
Reduce Recycle Replace

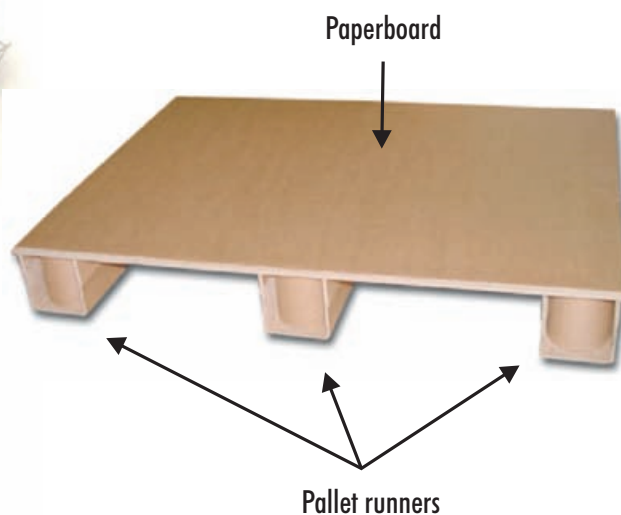
print media messe
drupa
Hall 13, Stand B05

ELTETE TPM LTD WORLDWIDE

Eltete TPM Engineering is developing specific transport packaging machinery and manufacturing technology for the transport packaging products.

ELTETE TPM LTD
P.O. Box 94
07901 Loviisa
Finland
Tel. +358 (0)19 510 31
Fax +358 (0)19 510 3200
info@eltete.com
www.eltete-tpm.com

ELTETE
TPM ENGINEERING



Above: Paperboard pallet.

Advantages of Paperboard Pallets when compared to wooden pallets:

- ✓ lighter in weight (difference approx. 12 kg), huge cost savings in air freight
- ✓ need no treatment against insects, cost savings
- ✓ hygienic, suitable for food industry
- ✓ easier to form special sized pallets, flexibility
- ✓ recyclable 100 %

Sales executive for Russia needed for machine sales to be located in St Petersburg. For further information please visit our [www](http://www.eltete-tpm.com).

Eltete TPM contributes to a greener environment revolution world wide

Eltete TPM a Finnish producer of sustainable transport packaging materials and machinery is supplying an automatic paper pallet production line for a Turkish customer. Meur sized investment will be in operation during this summer. Line is capable of producing 1.000.000 paper pallets per year — all 100% recyclable.

Rising environmental awareness of companies and governments has helped Eltete to grow especially during the last 5 years. However, company has pioneered paper based Transport Packaging Materials concept which is something it has been developing already since more than 30 years. 3R, Reduce, Replace and Recycle, has been company's slogan since 2004.

Eltete's contribution consists of holistic approach which means that it constantly develops new products to be used in transport packaging, it invests in R&D in order to find the best ways and solutions for modern production of the materials and it opens new factories of its own around the world (currently 14 Eltete plants). End user is not only satisfied by the product by its primary use (protection) but also by the fact that Eltete's product help to transmit a better and environmentally responsible company image. A customer for Eltete's machines and technology has the advantage of getting information, state of the art technology and already tested equipment as well as help in other areas for running a successful operation. Eltete's own manufacturing plants enjoy the benefits of new technology, experience and worldwide network.

The paper pallet line allows pallruns, 2 way pallets and 4 way pallets to be produced in a flexible way. "We are proud and very confident in the PPMFU capabilities. It manufactures 100% recyclable heavy duty paperboard pallets matching the requirements of today's sustainable transport packaging material demand. Our revolutionary technology makes this production line versatile, efficient and, most important, with a high level of automation. There's nothing else like it in the market today," says Bo Ljsterman, CEO Eltete TPM Group. "This is only a beginning and soon there will be several units like this — it produces 1 000 000 pallets/ year and the demand is already at a higher level and we're only talking about Turkey."

Eltete pioneered the production of sustainable transport packaging materials from carton in the 1980s. Today, Eltete Group has material production plants in 14 countries and sales offices in more than 50, technology is mainly developed in Finland while in China and in Brazil there is engineering too.