

Спасительный атом

Финские АЭС занимают первое место в мире по такому важному показателю, как коэффициент использования станций.

Первого июля текущего года парламент Финляндии большинством голосов утвердил решение правительства о возведении в стране двух АЭС, в добавление к четырем действующим и одной строящейся станциям. Этим самым был положен конец бурным дебатам, которые долгое время велись между сторонниками и противниками атомной энергетики. Шумные споры имели, скорее всего, политическую подоплеку и выражали обычное стремление оппозиции противостоять решениям правительства.

Теперь, когда полемика утихла, об атомной энергии стали говорить в спокойном деловом тоне. Становится все очевиднее, что решение о строительстве двух дополнительных АЭС было совершенно обоснованным и своевременным актом.

Во-первых, атомные электростанции в экологическом плане отнюдь не опаснее тепловых, скорее наоборот. С экономической же точки зрения ситуация вообще выглядит однозначной: развитие атомной энергетики в Финляндии нет реальной альтернативы.

В настоящее время объем финского импорта электроэнергии достигает 25 процентов ее внутреннего производства. Главными поставщиками электроэнергии являются Россия, Швеция и Норвегия. Причем, на долю России приходится около половины всего объема покупаемой Финляндией электроэнергии.

По мнению специалистов, такая энергетическая зависимость выглядит нежелательной и нездоровой. Экономика Финляндии по своей структуре является чрезвычайно энергоемкой. Поэтому особую важ-

ность приобретают обеспечение приемлемых и предсказуемых цен на электроэнергию, и также ее стабильные поставки. Страна не может строить свою экономику, находясь в постоянной зависимости от чужого «выключателя». Необходимо увеличивать собственное производство электрической энергии.

слишком отдаленную перспективу и не может приниматься в расчет при решении насущных экономических задач.

Атомные же электростанции могут за сравнительно короткие сроки существенно поднять производство электроэнергии в стране. Например, две станции, строительство

являются самыми производительными и безопасными. Финские АЭС занимают первое место в мире в плане эффективности их эксплуатации. Существует так называемый коэффициент использования атомных станций, который показывает, какую долю времени электростанция находится в рабочем режиме. В прошлом году коэффициент использования АЭС в Финляндии составил 94,1 процента. Для сравнения, в Южной Корее, также являющейся одним из лидеров в плане эффективности работы атомных станций, коэффициент их использования составляет 87 процентов.

Высокий коэффициент использования говорит о хорошем техническом состоянии станций и высокой культуре их содержания и обслуживания. Стопроцентного показателя на практике добиться невозможно, ввиду того, что в процессе эксплуатации необходимо периодически менять урановое топливо, а также приостанавливать работу станций для сезонного обслуживания.

Объекты атомной энергетики в Финляндии производят в год около 70 тонн отработанного урана и около 300 кубометров других отходов. Согласно существующему законодательству, захоронение объектов производится на финской территории. Его осуществляют сами производители под контролем Центра защиты от радиоактивного излучения.

Урановое топливо для атомных станций ввозится в страну, главным образом, из России и Швеции. В последние годы в Финляндии предпринимаются попытки для организации собственной добычи урана. В районе Контиолахти ведутся соответствующие изыскания. Для этого заключен пятилетний договор с французской компанией Содета.

C. Васин



Каким же образом Финляндия могла бы осуществить подобную задачу? Какой вид энергетики нужно развивать в первую очередь?

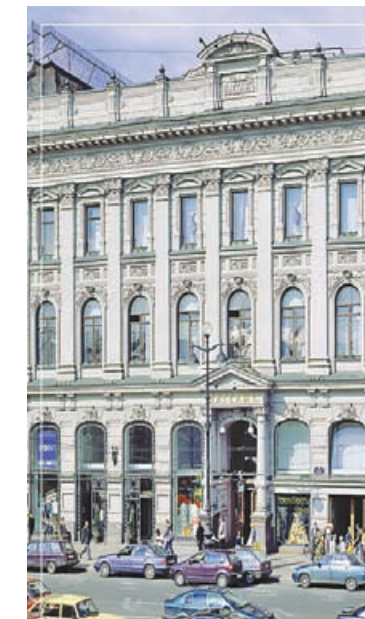
Известно, что страна не располагает благоприятными природными условиями для развития гидроэнергетики. Что же касается тепловых станций, то здесь препятствием служит отсутствие в стране собственных запасов угля, нефти и газа. Развитие альтернативных видов энергии, таких как ветровая или солнечная, представляет собой

которых скоро начнется, смогут выработать за время своей эксплуатации такое количество киловатт, которое в 18 раз превысит нынешнее годовое потребление электроэнергии в Финляндии. Общая стоимость электричества, которое произведут две АЭС, в полтора раза превысит размер годового бюджета страны.

Вообще, выглядело бы странно, если бы Финляндия отказалась от развития атомной энергетики. Ведь именно финские атомные станции

www.soloshop.fi
TAX FREE
CANALI
VERSACE
Zegna
SOLO
for men
■ Ateneuminkuja, HELSINKI
пн-пт 10-20, сб 10-17, вс 12-17
■ Fredrikinkatu 24, HELSINKI
пн-пт 10-19, сб 10-16

DOLCE & GABBANA VERSACE
ARMANI JEANS PRADA и др.
Итальянская
одежда и обувь
OUTLET
для мужчин
В центре
Хельсинки
xtra
OUTLET FOR MEN
Bulevardi 1, HELSINKI
пн-пт 10-18, сб 10-16



ТОРГОВЫЙ ДОМ
ПАССАЖ

*Лучшие
подарки
ко всем
праздникам*

Санкт-Петербург, Тел.: 710-61-97
Невский пр., 48 Тел. админ.: 312-22-10

Иммиграция требует контроля

Оппозиционная Социал-демократическая партия (SDP) заявила, что иммиграционная политика должна быть основана на реальных потребностях рынка труда. Она призывает к расширению полномочий официальных лиц, контролирующих использование иностранной рабочей силы.

В обнародованном партией 12 августа 2010 года политическом плане SDP признает необходимость иностранной рабочей силы в Финляндии.

Социал-демократическая партия заявила, что иммиграция требует больше контроля. По ее мнению, Финляндия должна исследовать

отечественный рынок труда и лишь затем позволять работать в стране иммигрантам. Однако предоставление нового разрешения на работу не должно препятствовать занятости безработных, уже проживающих в стране.

Согласно официальным документам, видно, что на протяжении следующего парламентского срока большой потребности в труде иммигрантов не будет, так как в Финляндии свыше 300.000 безработных.

Количество беженцев, просящих убежище на территории Финляндии, по мнению SDP, в будущем будет оставаться на нынешнем уровне.

Повышение стоимости электроэнергии

Местные счета за электричество скорее всего вырастут после того, как биржа Nord Pool сольется с европейскими фондовыми рынками следующей осенью. В Центральной Европе цены на электричество несколько выше и финские потребители ощутят на себе слияние в виде повышения тарифов.

Оптовый рынок электроэнергии вырастет после того как Nord Pool, локальные энергетические рынки Норвегии, Дании, Швеции и Финляндии, сольются с европейским энергетическим рынком. Производители энергии из Северных стран присоединятся к рынкам обмена мощностями Франции, Германии и Нидерландов этой осенью. Этот шаг сделает Европу крупнейшей энергетической биржей в мире.

Финские потребители, скорее всего, ощутят эти изменения в виде роста цен на электричество. «На фондовых рынках цены на

электричество, по крайней мере, несколько выше, чем в Финляндии. Большинство финских поставщиков энергии будут следовать рекомендованным ценам европейских рынков. После слияния цены, вероятно, возрастут. Иными словами, финские потребители будут платить в будущем за электричество несколько больше», — говорит Тэму Нярвя из Энергетического института Вааса.

Директор Nord Pool Кари Мякеля сообщил, что разница в ценах возникнет даже после слияния рынков Центральной и Северной Европы. «Конкуренция на рынке электроэнергии будет действовать более жестко. Когда генерируемая энергия может быть перемещена из одного места в другое, мы сможем взять наиболее дешевую энергию и доставить ее в место, где производитель сможет получить максимальный доход. Иногда цены выше в Центральной Европе, иногда в Северных странах».

Как попасть к врачу

Попасть на прием к врачу в Финляндии в последнее время стало очень непросто.

Во многих населенных пунктах ждать приходится месяцы. Еще хуже обстоит дело с лечением зубов. Ожидание встречи со стоматологом может затянуться на полгода, если речь не идет о неотложной помощи.

Подобная ситуация вызывает обоснованную тревогу у населения, у представителей общественности, и, конечно, у лиц, ответственных за медицину.

В некоторых лечебных заведениях дефицит врачей составляет на сегодняшний более тридцати процентов. Например, в центральной поликлинике г. Савонлинна из 16 врачебных вакансий заполненными являются только 10. Так обстоит дело если не повсеместно, то во многих местах.

Конечно, в стране делаются попытки исправить положение, и принимаемые меры нередко оказываются довольно эффективными. Местные власти, которые располагаются ближе к населению и которым лучше известны насущные потребности людей, проявляют в этом деле большую активность. Так, во многих регионах муниципальные руководители стали покупать услуги медицинских специалистов у частных фирм. Это не приводит к резкому увеличению затрат на здравоохранение, потому что услуги покупаются в зависимости от степени их срочности и только на необходимое время. Иногда это оказывается даже выгоднее, чем оплата постоянного специалиста.



Еще одной мерой, призванной снизить напряженность в сфере медицинского обеспечения, является применение специальных купюр или купонов для получения специально-го врачебного обслуживания. Имеются в виду лечение таких заболеваний, как, например, катараракта, а также операции по установке искусственных суставов или удалению жировых отложений, хирургические операции плеча, колена, рук.

Пионером данного почина является район Куусамо. Система купонов здесь действует с августа прошлого года. Это привело к снижению очередей в местных поликлиниках и больницах. При приобретении купона пациент оплачивает 25 процентов от стоимости конкретной медицинской услуги. Несмотря на это, число желающих приобрести купоны постоянно растет.

Многие справедливо замечают, что внедрение в жизнь подобных

медицинских купюр есть шаг в сторону перехода к страховой системе здравоохранения, подобной той, что существует в Соединенных Штатах. Подавляющая часть населения в Америке, как известно, оплачивает довольно дорогостоящую медицинскую страховку. Человек, обладающий страховкой, может бесплатно пользоваться услугами частных клиник.

Но надо помнить, что финны платят гораздо более высокие налоги, чем американцы, и потому они вправе рассчитывать на приличное медицинское обслуживание и без введения системы медицинского страхования. У граждан Финляндии, чей уровень налогов под стать шведскому, должна быть возможность получить такую же быструю медицинскую помощь, какую получают их соседи.

Конечно, усилия, предпринимаемые в разных лечебных заведениях и на уровне местных властей, могут частично улучшить ситуацию в сфере здравоохранения. Но для того, чтобы поправить дело коренным образом, нужно обратить внимание на главную причину возникших проблем.

Такой причиной является нехватка врачей. Многие пытаются обвинить самих докторов, уличая их в том, что они-де в погоне за более высокой зарплатой переходят в частные клиники, оголяя этим государственные лечебные заведения. Но подобные обвинения не могут восприниматься всерьез. Финские врачи в моральном плане не могли резко измениться за несколько лет и поголовно превратиться в воротников за большиими деньгами.

К тому же, число частных клиник в Финляндии за последнее время не возросло в такой степени, чтобы существенно сократить число врачей в государственных лечебницах.

Думается, что ситуация не улучшится до тех пор, пока на самом высоком уровне не будет признано, что в стране реально не хватает врачей. Этот факт подтверждается международной статистикой, согласно которой число врачей в расчете на тысячу жителей в Финляндии почти в полтора раза меньше, чем в других странах ЕС.

Многие финские врачи даже не могут получить специализацию у себя дома, потому что средства, выделяемые на специализацию врачей, ограничены и ждать своей очереди приходится годами. По этой причине некоторые отправляются в соседнюю Швецию и проходят специализацию там. Речь не идет о погоне за высокой зарплатой, как спешат заявить отдельные СМИ, а о получении возможности профессионального роста.

Уже многие в Финляндии склоняются к мнению, что необходимы срочные продуманные меры для того, как можно быстрее увеличить контингент врачей и создать более благоприятные условия для организации врачебной специализации.

Полумеры не принесут желаемых результатов. Положение будет лишь ухудшаться. Тем более, что с увеличением продолжительности жизни населения и ростом числа пожилых людей, потребность во врачах будет постоянно увеличиваться.

T. Макконен