

От редакции сайта.

В дискуссионных материалах Международного социально-экологического союза (МСоЭс), представителем которого в Израиле является НТА «Экологический императив», опубликована 23/05/2011 информация, касающаяся высказывания лауреата Нобелевской премии академика Алферова о бесперспективности термоядерной энергетики и перспективах ВИЭ (возобновляемые источники энергии)

Считаем целесообразным эту информацию опубликовать практически полностью».

Бесперспективность термоядерной энергетики

Обоснование невозможности термоядерной энергетики на Земле по той физической модели, которая сейчас используется, можно посмотреть на сайте Антиядерного общества Татарстана – http://ant86.narod.ru/obk/ob_stdok.htm

На этом же сайте в разделе **6-ая антиядерная конференция** приведены расчеты - обоснование возможности аварии наподобие Чернобыльской **каждые три года**
Wed, 25 May 2011 16:57:51 +0400
письмо от "Vladimir Tchouprov" <vtchoupr@greenpeace.org>:

для архивов и использования в дебатах

<http://eco.rian.ru/business/20110524/379062428.html>

С.-ПЕТЕРБУРГ, 24 мая - РИА Новости. Возобновляемая энергетика более перспективна, чем создание управляемой термоядерной реакции, **считает сопредседатель консультативного научного совета фонда "Сколково" нобелевский лауреат Жорес Алферов.**

"Я лично не уверен в том, что вообще удастся создать энергетически надежный термоядерный источник - "Солнце на Земле". Намного проще построить на Земле преобразователи энергии Солнца", - сказал Алферов на открытии научной конференции фонда "Сколково" во вторник.

Академик напомнил, что проектам создания систем управляемого термоядерного синтеза уже много лет. Но если раньше на вопрос, когда же удастся запустить термоядерный реактор, специалисты называли горизонт в 20 лет, то сейчас речь идет уже о 50-летнем сроке.

Говоря об энергосбережении, он отметил, что в этой области огромную роль играют полупроводниковые технологии, включающие как светодиоды, так и силовую электронику, решающую проблемы преобразования и передачи энергии.

Ученый также затронул в выступлении тему безопасности атомной энергетики.

"Чернобыль стал первым кризисом в ядерной энергетике. То, что случилось в Японии (серия аварий на АЭС "Фукусима-1" после разрушительного землетрясения и цунами 11 марта в Японии - ред.) показало, что это не случайно" - сказал Алферов.

Научная конференция фонда "Сколково", которая проходит в Петербурге 24-25 мая - первое масштабное специализированное научное мероприятие фонда в сферах

энергоэффективности и информационных технологий. В конференции принимают участие более 150 ведущих ученых, представителей крупнейших компаний и экспертного сообщества.

Основной целью конференции является привлечение мировых лидеров научно-технического прогресса к обсуждению передовых тенденций и перспектив развития прикладной науки. На форуме представлены инновационные проекты и экспертные доклады по наиболее актуальным направлениям в сферах энергоэффективности и информационных технологий, а также обсуждаются параметры актуальности и востребованности существующих разработок.

Инноцентр "Сколково" должен стать крупнейшим в России испытательным полигоном новой экономической политики. На специально отведенной территории будут созданы особые условия для исследований и разработок, в том числе для создания энергетических, энергоэффективных, ядерных, космических, биомедицинских и компьютерных технологий.

На главную страницу

<http://www.ecoimper.net>