

ПРОРЫВ ВОЗМОЖЕН ПРИ ЕДИНСТВЕ РЯДОВ

Оюочеание. Начало на 1-й стр.
Следует также наметить и осуществить меры по поднятию роли университетов и инженерных вузов в научной и инновационной деятельности, учитывая их уникальные возможности в плане проведения микро-профильных фундаментальных и прикладных исследований, конструкторско-технологических разработок. Это особенно важно в условиях спада средств отраслевых институтов и упорядочивании их академической науки.

Можно лишь сожалеть, что в настоящее время у нас отсутствует эффективное стимулирование творческого труда специалистов, инженерно-инновационной деятельности с учетом рыночных механизмов ориентированных на конечные народно-хозяйственные результаты.

Важным шагом к усилению инновационной направленности экономики России могло бы стать и принятие в рамках налогового законодательства специального закона стимулирующего условия по повышению конкурентоспособности продукции, структурной перестройки и технического перевооружения производств.

В этой связи высказываются предложения о принятии специального Закона об инженерной деятельности. А также о создании Всероссийского инженерного совета при Президенте РФ. Тем более что в России есть позитивный опыт — такой совет существовал в довоенно-людианское время.

Кроме того, все эти предложения сначала должны получить поддержку в профессиональном сообществе работников, как мы надеемся, примут участие видные ученые, крупные инженеры и организаторы производства, известные государственным и общественным деятелям. На это вполне можно рассчитывать. В качестве стимула предлагается также пригласить специалистов и государственных деятелей из стран СНГ, руководителей иностранных инженерных академий.

Важным шагом к усилению инновационной направленности экономики России могло бы стать и принятие в рамках налогового законодательства специального закона стимулирующего условия по повышению конкурентоспособности продукции, структурной перестройки и технического перевооружения производств.

В этой связи высказываются предложения о принятии специального Закона об инженерной деятельности. А также о создании Всероссийского инженерного совета при Президенте РФ. Тем более что в России есть позитивный опыт — такой совет существовал в довоенно-людианское время.

Кроме того, все эти предложения сначала должны получить поддержку в профессиональном сообществе работников, как мы надеемся, примут участие видные ученые, крупные инженеры и организаторы производства, известные государственным и общественным деятелям. На это вполне можно рассчитывать. В качестве стимула предлагается также пригласить специалистов и государственных деятелей из стран СНГ, руководителей иностранных инженерных академий.

Важным шагом к усилению инновационной направленности экономики России могло бы стать и принятие в рамках налогового законодательства специального закона стимулирующего условия по повышению конкурентоспособности продукции, структурной перестройки и технического перевооружения производств.

В этой связи высказываются предложения о принятии специального Закона об инженерной деятельности. А также о создании Всероссийского инженерного совета при Президенте РФ. Тем более что в России есть позитивный опыт — такой совет существовал в довоенно-людианское время.

Кроме того, все эти предложения сначала должны получить поддержку в профессиональном сообществе работников, как мы надеемся, примут участие видные ученые, крупные инженеры и организаторы производства, известные государственным и общественным деятелям. На это вполне можно рассчитывать. В качестве стимула предлагается также пригласить специалистов и государственных деятелей из стран СНГ, руководителей иностранных инженерных академий.

Важным шагом к усилению инновационной направленности экономики России могло бы стать и принятие в рамках налогового законодательства специального закона стимулирующего условия по повышению конкурентоспособности продукции, структурной перестройки и технического перевооружения производств.

В этой связи высказываются предложения о принятии специального Закона об инженерной деятельности. А также о создании Всероссийского инженерного совета при Президенте РФ. Тем более что в России есть позитивный опыт — такой совет существовал в довоенно-людианское время.

Кроме того, все эти предложения сначала должны получить поддержку в профессиональном сообществе работников, как мы надеемся, примут участие видные ученые, крупные инженеры и организаторы производства, известные государственным и общественным деятелям. На это вполне можно рассчитывать. В качестве стимула предлагается также пригласить специалистов и государственных деятелей из стран СНГ, руководителей иностранных инженерных академий.

Важным шагом к усилению инновационной направленности экономики России могло бы стать и принятие в рамках налогового законодательства специального закона стимулирующего условия по повышению конкурентоспособности продукции, структурной перестройки и технического перевооружения производств.

В этой связи высказываются предложения о принятии специального Закона об инженерной деятельности. А также о создании Всероссийского инженерного совета при Президенте РФ. Тем более что в России есть позитивный опыт — такой совет существовал в довоенно-людианское время.

Кроме того, все эти предложения сначала должны получить поддержку в профессиональном сообществе работников, как мы надеемся, примут участие видные ученые, крупные инженеры и организаторы производства, известные государственным и общественным деятелям. На это вполне можно рассчитывать. В качестве стимула предлагается также пригласить специалистов и государственных деятелей из стран СНГ, руководителей иностранных инженерных академий.

Важным шагом к усилению инновационной направленности экономики России могло бы стать и принятие в рамках налогового законодательства специального закона стимулирующего условия по повышению конкурентоспособности продукции, структурной перестройки и технического перевооружения производств.

В этой связи высказываются предложения о принятии специального Закона об инженерной деятельности. А также о создании Всероссийского инженерного совета при Президенте РФ. Тем более что в России есть позитивный опыт — такой совет существовал в довоенно-людианское время.

Кроме того, все эти предложения сначала должны получить поддержку в профессиональном сообществе работников, как мы надеемся, примут участие видные ученые, крупные инженеры и организаторы производства, известные государственным и общественным деятелям. На это вполне можно рассчитывать. В качестве стимула предлагается также пригласить специалистов и государственных деятелей из стран СНГ, руководителей иностранных инженерных академий.

Важным шагом к усилению инновационной направленности экономики России могло бы стать и принятие в рамках налогового законодательства специального закона стимулирующего условия по повышению конкурентоспособности продукции, структурной перестройки и технического перевооружения производств.

В этой связи высказываются предложения о принятии специального Закона об инженерной деятельности. А также о создании Всероссийского инженерного совета при Президенте РФ. Тем более что в России есть позитивный опыт — такой совет существовал в довоенно-людианское время.

Кроме того, все эти предложения сначала должны получить поддержку в профессиональном сообществе работников, как мы надеемся, примут участие видные ученые, крупные инженеры и организаторы производства, известные государственным и общественным деятелям. На это вполне можно рассчитывать. В качестве стимула предлагается также пригласить специалистов и государственных деятелей из стран СНГ, руководителей иностранных инженерных академий.

Важным шагом к усилению инновационной направленности экономики России могло бы стать и принятие в рамках налогового законодательства специального закона стимулирующего условия по повышению конкурентоспособности продукции, структурной перестройки и технического перевооружения производств.

В этой связи высказываются предложения о принятии специального Закона об инженерной деятельности. А также о создании Всероссийского инженерного совета при Президенте РФ. Тем более что в России есть позитивный опыт — такой совет существовал в довоенно-людианское время.

Кроме того, все эти предложения сначала должны получить поддержку в профессиональном сообществе работников, как мы надеемся, примут участие видные ученые, крупные инженеры и организаторы производства, известные государственным и общественным деятелям. На это вполне можно рассчитывать. В качестве стимула предлагается также пригласить специалистов и государственных деятелей из стран СНГ, руководителей иностранных инженерных академий.

Для улучшения водоснабжения

Строительство Юмартинского водохранилища в Башкирии на реке, переключившейся с естественного в искусственный «озеро». Оно призвано значительно улучшить водные ресурсы республики. Планируется искусственная плотина близ села Юмартинского. Объем строительства будет составлять около 800 миллионов кубических метров воды. Она поможет улучшить водоснабжение Стерлитамака, Салавата, Шибана, Малауза, Кундыря. Кроме того, будет сосредоточены крупнейшие нефтехимические, нефтеперерабатывающие, угольные предприятия. А также можно создать мощное рыбное хозяйство, обеспечить сотни тысяч гектаров земель.

По его словам, это можно сделать директивным путем с помощью предоставления государству в совете директоров энергохолдинга

Всёюю «профессиях» плазма многолика

На предприятии были созданы четыре варианта испытаний ряд вариантов опытных моделей. И сегодня уже налажено производство прототипов плазменно-водных аппаратов «Мультиплаз-200». На этом опыте плазмы можно использовать в качестве... портативного огнетушителя.

Перекрест проб: «обработка металлов». Это инструмент не только сам по себе, но и средство, позволяющее с минимальными затратами доставлять сырье и отправлять в Западную Европу готовую продукцию через незамерзающий Мурманский морской торговый порт.

Проект должен быть полностью осуществлен уже в 2008 году. С помощью завода область получит почти 2 тысяч новых рабочих мест.

Будет алюминиевый завод

АО «СУАЛ-индустри» намерено построить на Колском полуострове новый алюминиевый завод, рассчитанный на производство 300 тыс. тонн «крылатого металла» в год. Это почти в 4 раза больше, чем мощность входящего в состав холдинга алюминиевого заводоочередия.

Газпром выкупит 100% газа

Правление Газпрома признало целесообразным создание совместного предприятия с германской газовой компанией «Интерап АГ» по освоению Уренгойского месторождения. СП предполагается создать на паритетных началах с немецкой «Башенгауз».

«Вторая молодость» танкеров

Коллектив Омского судостроительного-судоремонтного завода передал Иртышскому пароходству первый танкер из серии судов, которые в ближайшие годы обретут «вторую молодость» и вновь вернутся на просторы сибирских рек.

Ключ к сверхтяжелым нефти

Российская нефтяная компания ЛУКОЙЛ и американская «Конко-Филлипс» намерены сотрудничать в разработке месторождения Вентура в Венесуэле. По словам главы ЛУКОЙЛа Вячеслава Алейкурова, особый интерес для России представляет разработка месторождений сверхтяжелой нефти в долине реки Ориноко, поскольку технологии, необходимые для извлечения высококачественной нефти, являются уникальными.

Повышая стойкость конвертеров

Успех сталевого магнитита, добывшихся навывшнее в мировой практике суточного выпуска металла в конвертерном цехе, по праву разделяют японские машиностроители. Постопленная ими установка позволила увеличить стойкость конвертеров на 250 плавок.

«Ладью» будут собирать на ЗАЗе

В Запорожье отправлена первая партия автокомпонентов для сборки автомобилей Ладья на ЗАЗе (ВАЗ-30). Автокомпоненты будут собраны на ЗАЗе в Запорожье, а автомобили будут собраны на ЗАЗе в Луцке.

Сверхоробоеый патрон

В Барнауле разработан боевой патрон повывшенного бронепробиваемости. Он впервые был представлен на прошедшем в Омске 5-й Международной выставке вооружений «Армия-2003». Патрон отличается высокой бронепробиваемостью, высокой скоростью полета, высокой точностью стрельбы, высокой энергией поражающего действия.

Барнаул В.Палков

Мирсеидия

«Морской старт» выходит из тени

С плавучей платформы «Одиссей» в Тихом океане осуществлен успешный космический запуск по международной программе «Морской старт» — первый в нынешнем году.

Как сообщила компания «Си Логик», занятая практическим осуществлением проекта, ракетопосылатель «Зенит-3СЛ» вывел с экватора на геостационарную орбиту спутник связи «Туран-Д», созданный американской корпорацией «Боинг» по заказу конгресса США. «Туран-Д» был выведен на орбиту в 16:30 по московскому времени.

По словам представителя России на месте события, «Морской старт» — первый в мире запуск спутника с плавучей платформы. Это свидетельствует о развитии российской космической техники.

Вагоны с маркой «КАМАЗ»

На Камском автозаводе наряду с грузовиками будут выпускаться вагоны с маркой «КАМАЗ». Это свидетельствует о развитии российской космической техники.

«Морской старт» — первый в мире запуск спутника с плавучей платформы. Это свидетельствует о развитии российской космической техники.

Ремонт на орбите

Чтобы избежать повторения трагедии, подобных гибели «Колумбии», НАСА собирается обеспечить свои корабли оборудованием для экстренного ремонта на орбите.

Основной производитель российских легковых автомобилей — Ульяновский автомобильный завод (УАЗ) — наращивает производство. С начала года объем продаж составил почти 4 млрд руб. С главного завода комбината «УАЗ» сойдут еще три тысячи автомобилей.

Свалит в любую сторону

Автомобильный завод «Урал» существенно расширил модельный ряд своих грузовиков-веделюков. В частности, здесь освоено производство базового трехосного «Урала» с новой компоновкой двигателя, коробки передач и трансмиссионной раздатки. Ранее самосвалы выпускались в Миассе с односторонней либо двусторонней раздаткой.

Музыка подавляет волю

Перед допросами иракцев, содержащихся в лагерях, американские военнослужащие проигрывают им по несколько раз симфонию «Энте Сан-диен» Рок-группы «Металлика». Как считает представитель Специальной психологической группы армии США, подобная предварительная подготовка допрашиваемых является сейчас в Ираке «обычным делом».

«Ладью» будут собирать на ЗАЗе

В Запорожье отправлена первая партия автокомпонентов для сборки автомобилей Ладья на ЗАЗе (ВАЗ-30). Автокомпоненты будут собраны на ЗАЗе в Запорожье, а автомобили будут собраны на ЗАЗе в Луцке.

Батискафы «Мир» нравятся Дж. Камерону

Документальный фильм об истории батискафа «Мир» в исполнении Дж. Камерона — это не просто фильм, а настоящее произведение искусства. Фильм рассказывает о том, как в 1991 году на дне Марианской впадины был обнаружен батискаф «Мир».

Взвесьте — осваивай. Или потеряешь

Правительство РФ ищет пути решения проблемы разработки месторождений проекта Сабалин-3 компанией «Эксон Мобил».

Как заявил министр экономического развития и торговли Герман Греф, эта проблема во многом зависит от того, что эта американская компания не разрабатывала месторождения в течение многих лет.

Аляскинские фондовые биржи

Европейские инвесторы к концу текущего года получат возможность напрямую работать с аляскинскими бумагами многочисленных компаний и предприятий Китая. «Винто» — намерено слияние рабочих площадок Лондонской и Гонконгской фондовых бирж.

Решение об объединении этих операционных систем и взаимном признании юридических аспектов сделок является во многом следствием ожидания роста в экономике Китая крупной программы строительства многочисленных государственных компаний. Через биржу в Гонкonge западные инвесторы получат также доступ к акциям ледяных компаний Китая, котирующихся на биржах Шанхая и Пекина.

Международный валютный фонд (МВФ) ожидает подъема мировой экономики, хотя и не рассчитывает на «большой скачок»

Континентальной Европы и России. В ближайшие месяцы МВФ ожидает подъема мировой экономики, хотя и не рассчитывает на «большой скачок», заявила его первый заместитель директора Энн Крйгер.

По словам Э. Крйгер, прогнозы роста в США, Европе и России в 2003 году будут выше, чем в 2002 году. Однако в Китае и Индии ожидается замедление темпов роста.

На самоорганизацию организмов

Студники научно-исследовательского центра при Университете Ньюкасла в Мельбурне установили, что блокирование определенной группы генов в почволюбивых микробах не мешает им расти и размножаться.

Министры финансов стран ЕС достигли окончательного соглашения по налогообложению банковских вкладов в Евросоюзе, означющего на практике отмену банковской тайны.

Они одобрили документ, предусматривающий обмен информацией о банковских счетах граждан, которые хранят свои деньги в банках других стран ЕС. Это должно обеспечить прозрачность финансовой системы ЕС.

Растет спрос на А380

Соглашение на поставку пяти гигантских двухдвухрусных самолетов А380 подписано южно-корейской авиакомпанией «Кореан Эйрлайнс» и европейскими партнерами. Стоимость контракта достигает почти 1,4 млрд долларов.

Готовы строить за рубежом

Китайская национальная офшорная нефтяная корпорация (КНОКН) — крупнейший производитель нефти в стране — предлагает иностранным компаниям принять участие в разработке месторождений нефти в стране.

Новый центр мировой экономики

МФК — организация группы компаний, которая занимается развитием экономики Китая. Она планирует создать новый финансовый центр в Китае.

Меньше 2 литров горючего на 100 км

С расходом топлива менее 1 литра на 100 км. Это обещают производители новых моделей автомобилей. Они обещают снизить расход топлива до 1,5 литра на 100 км.

Лидер по информационным технологиям

На внедрение и развитие телекоммуникационных технологий в Швеции выделены 2 млрд шведских крон. Это позволит повысить конкурентоспособность шведской экономики.

Германский концерн «Фольксваген»

В ближайшие месяцы на рынке появится новая модель Volkswagen Passat. Это будет самый большой седан в своем классе.

Швеция вышла в мировые лидеры по использованию телекоммуникационных технологий — к такому выводу пришли в результате исследований эксперты международной организации «Интернэшнл дэйта групп».

Исследования на предмет использования телекоммуникационных технологий в Швеции выделены 2 млрд шведских крон.

Исследования на предмет использования телекоммуникационных технологий в Швеции выделены 2 млрд шведских крон.