



ПОЗИЦИЯ

Конкуренция везде, где возможно

Окончание. Начало на стр. 1

И на эту ситуацию руководство республики отреагировало своевременно, начав последовательную реализацию мер по либерализации условий осуществления хозяйственной деятельности, устранению излишнего вмешательства государственных органов в деятельность предпринимателей, упорядочению необоснованных административных барьеров для развития деловой инициативы.

Одним из приоритетных направлений социально-экономического развития Беларуси в предстоящем пятилетии определено развитие человеческого потенциала, инициативы и предпринимательства. А это просто невозможно без формирования полноценного партнерства частной и государственной форм собственности, создания безбарьерной деловой среды. Поэтому Директива №4 Президента Беларуси – это совершенно логичный, закономерный и очень серьезный документ, который фактически знаменует новый этап в развитии белорусского государства. В этом, в частности, уверен председатель Совета Республики Национального собрания Республики Беларусь, заместитель председателя Парламентского Собрания Союза Беларуси и России Анатолий Рубинов. Выступая перед журналистами, он особо подчеркнул, что сейчас в стране главный ресурс – творческая активность людей, которой государство должно распорядиться максимально эффективно.

ВМЕСТЕ

Обеспеченная старость

Как экспортировать пенсию

Как назначаются и выплачиваются пенсии при переезде на постоянное место жительства в другую страну? На эти вопросы читателей отвечает заместитель министра труда и социальной защиты Республики Беларусь Валентина КОРОЛЕВА.

– С какими странами Беларусь имеет договоренности в области пенсионного обеспечения?

Андрей БУЛДЫК, Гомель

– Сегодня такие договоры заключены со всеми государствами СНГ, за исключением Азербайджана, соответствующие документы также подписаны с Литвой и Латвией.

– Пенсионеры из каких стран наиболее охотно переезжают жить в Беларусь? И куда отправляются их белорусские коллеги?

Сергей ГОРДУКОВИЧ, Витебск

– Наибольшее количество переехавших в Беларусь пенсионеров из России (16 435 человек за последние девять лет) и Украины – 5370 человек. Всего в 2000-2009 годах на постоянное жительство прибыли в республику 27 тысяч пенсионеров, а выехали из страны, как правило, к детям и близким родственникам 12 тысяч.

– Почему пенсии переехавшим на Украину и в Россию белорусам назначаются по-разному?

Ирина ЖУКОВА, Жлобинский р-н

– Базисным соглашением в области пенсионного обеспечения является Соглашение о гарантиях прав граждан государств – участников СНГ в области пенсионного обеспечения от 13 марта 1992 года, основанное на территориальном принципе, согласно которому пенсия гражданину назначается и выплачивается в соответствии с законодательством государства, на территории которого он проживает. Договор с Россией заключен на другом принципе (пропорциональности). В соответствии с этим принципом пенсия или ее часть назначается и выплачивается государством, на территории которого формировались пенсионные права.

– Насколько упростил решение пенсионных вопросов белорусам, переехавшим в Россию, договор о сотрудничестве в области социального обеспечения?

Павел ЗЫКОВ, Речица

– Данный договор (он вступил в силу 27 марта 2007 года) позво-

– Этот программный документ был подписан после ратификации белорусским парламентом соглашений о формировании Единого экономического пространства Беларуси, России и Казахстана. Как либерализация белорусской экономики скажется на формировании ЕЭП?

– Экономика Беларуси максимально открытая и экспорториентированная. Поэтому развитие деловой инициативы, повышение роли предпринимательства в формировании экономического роста положительно скажется, причем весьма значительно, на сотрудничестве в рамках Единого экономического пространства Беларуси, России и Казахстана. Кстати, существенным положительным фактором будет и дальнейшее сближение в налоговом законодательстве наших стран. Ведь один из ключевых пунктов Директивы №4 – завершение гармонизации налоговой системы Беларуси с действующими в европейских странах. И по этому же пути, причем не первый год, идут и наши партнеры – Россия и Казахстан. Мы внимательно следим за изменениями в российском налоговом законодательстве, постоянно общаемся с коллегами по Комиссии Парламентского Собрания. Наши налоговые системы на сегодня уже во многом близки, и их дальнейшая гармонизация, я уверен, будет очень важна для формирования полноценного Единого экономического пространства.

– Одно из требований директивы – придать контрольной дея-

тельности не карательный, а предупредительный характер, перейти к преимущественному исполнению профилактических мер. Означает ли это ослабление контроля предпринимательской деятельности в целом?

– Речь идет не об ослаблении или усилении контроля, а о его упорядочении. Либерализация экономики предполагает не отсутствие контроля, а ликвидацию излишних административных барьеров, создание благоприятных условий для предпринимательской деятельности. В нашем обществе добропорядочный, законопослушный и творческий потенциал наших граждан должно способствовать формированию развитой конкурентной среды. При этом в директиве говорится о развитии именно добросовестной конкуренции, которая предполагает обязательное соблюдение законов. «Конкуренция – везде, где возможно, государственное регулирование – там, где необходимо». Этот принцип, провозглашенный в Директиве №4, пожалуй, наиболее точно передает главный смысл той большой, кропотливой работы по дальнейшей либерализации хозяйственной деятельности в Беларуси, которая нам предстоит в ближайшие годы.

Беседовал
Андрей БОБОК

СОЮЗНЫЕ ПРОГРАММЫ

В погоне за открытиями

Впервые в Союзном государстве может быть запущен столь сложный и дорогой совместный проект

Разработка новейших технологий сверхпроводимости и их реализация в рамках проектируемой союзной программы «Центр фундаментальных исследований и инновационных разработок на основе ускорительного комплекса «НИКА» будут иметь общемировую ценность.

В рамках программы будет создан комплекс сверхпроводящих ускорителей и детекторов, которые выведут Союзное государство на передовые позиции по приоритетным направлениям исследований в области физики частиц и тяжелых ионов высоких энергий. Такой масштабный проект потребует участия целого ряда предприятий и научных институтов, что даст импульс их дальнейшему развитию. Проект также позволит привлечь лучших зарубежных специалистов, что фактически можно будет назвать долгожданным «притоком мозгов» взамен пресловутой «утечки».

Создание комплекса «НИКА» ведется в Объединенном институте ядерных исследований – ОИЯИ (международной межправительственной организации), расположенном в городе Дубна Московской области.

Как отметил заместитель директора Лаборатории физики высоких энергий им. В. Векслера и А. Балдина ОИЯИ, профессор Александр Коваленко, «впервые в новейшей истории стран-участниц этого института, в число которых входит Беларусь и Россия, реализуется мегапроект, большая научная значимость которого признана независимыми экспертами мирового уровня».

Комплекс «НИКА» может стать достоянием Союзного государства, передовой научно-технологической базой, каковой, например, для стран Евросоюза является

Большой адронный коллайдер. Несмотря на относительно скромные размеры, «НИКА» представляет собой универсальную установку, не имеющую аналогов в мире, которая позволит осуществить

в 2011-2015 годах. За этот срок предстоит осуществить формирование элементов инфраструктуры ускорительного комплекса и соответствующей поисковой аппаратуры, создать высокоскоростную

при температуре жидкого гелия, оказываются в 2-3 раза экономичнее и дешевле «теплых» аналогов с медной обмоткой.

В рамках планируемых мероприятий будут достигнуты новые рубежи в дальнейшем снижении материалоемкости и энергозатрат, универсальности режимов работы и повышении предельных эксплуатационных параметров магнитных систем с использованием сверхпроводников, традиционных и новых, а также исследованы новые области их применения.

Состав комплекса «НИКА»: сверхпроводящий синхротрон – Нуклотрон, сверхпроводящий синхротрон-бустер, ядерный коллайдер (два сверхпроводящих кольца), инжектор протонов и легких ядер (Линак-1), инжектор тяжелых ионов (Линак-2) и зоны вывода пучков.

В программе «НИКА» планируется участие не менее 12 российских и 11 белорусских научных и производственных организаций. Потребность в финансовых ресурсах – 8,2 млрд рублей, в том числе 3,36 млрд рублей из бюджета Союзного государства.

Как отметил в начале этого года во время своего визита в Дубну Председатель Комиссии Парламентского Собрания Союза Беларуси и России по экономической политике Олег Толкачев, «первые союзный бюджет подошел к тому, чтобы вкладывать средства в фундаментальные исследования – это показатель зрелости Союзного государства. Необходимо поддерживать технологии, которые считаются передовыми во всем мире. Союзное государство должно финансировать прорывные направления, которые определят облик будущего».

Николай АЛЕКСЕЕВ

ПЕРСПЕКТИВА

К единым стандартам

Россия и Беларусь активно сотрудничают в области освоения космоса

В этом году начинается реализация программы «Разработка интегрированной системы стандартизации космической техники, создаваемой в рамках программ и проектов Союзного государства». «Стандартизация-СГ» будет направлена на координацию работ белорусских и российских ученых в области стандартизации и сертификации образцов космической техники.

Инициаторами программы выступили Федеральное космическое агентство России и Национальная академия наук Беларуси.

Сегодня надежность, безопасность и конкурентоспособность космической техники во многом зависят от эффективного решения вопросов нормативного обеспечения ее создания и эксплуатации, важную часть которого составляют нормативные документы в области стандартизации.

Как отмечают специалисты, в ракетно-космической промышленности РФ за многие десятилетия создан фонд нормативных документов в области стандартизации космической техники, насчитывающей более 4,5 тысячи отраслевых стандартов, 270 национальных стандартов и других документов, который постоянно поддерживается и развивается с учетом современных требований.

Аналогичные работы по поддержанию и развитию фонда нормативных документов в области стандартизации ведутся и в Республике Беларусь.

Однако фонды нормативных документов в указанной области создавались в России и Беларуси самостоятельно, поэтому имеют свою специфику, которая проявляется в индивидуальных подходах к формированию системы требований к образцам космической техники, методам проведения их испытаний и исследований.

Между тем, как показывает международная практика сотрудничества в области космической деятельности, отсутствие



ФОТО ОРИЯ МАШОВИТАР-ТАСС

единых требований и правил к процессам создания и использования космической техники и ее изделий приводит к существенным дополнительным временным и материальным затратам и может быть причиной снижения их качества и надежности. Это связано с тем, что изготовление по различным стандартам изделий космической техники может привести к их несовместимости, недостижению заданных тактико-технических требованиями характеристик космических систем.

Следовательно, при создании космической техники с использованием поставки комплектующих изделий предприятиями другого государства необходимо неоднократно разрабатывать и согласовывать взаимоприемлемые требования к этим изделиям. При наличии же взаимно признанных гармонизированных стандартов достаточно ссылки на соответствующие стандарты, что и обеспечит сокращение временных и материальных затрат, качество и надежность космической техники, ее соответствие мировому уровню.

В настоящее время развитие сотрудничества России и Беларуси в области космической деятельности основывается на существенном научно-техническом потенциале белорусских органи-

заций в области оптико-электронных средств, разработки программного обеспечения и электронно-вычислительной техники, средств обработки и отображения информации, создания материалов с заданными свойствами. Поэтому дальнейшее сотрудничество в области космической техники требует решения проблемы нормативно-технического обеспечения создания изделий и их использования по единым требованиям.

Для решения указанной проблемы предлагается консолидировать материальные и научные ресурсы Беларуси и России с целью нормативно-технического обеспечения работ в области космической техники путем разработки интегрированной системы стандартизации космической техники. Она будет представлять собой фонды нормативных документов по стандартизации и сертификации космической техники Роскосмоса и НАН Беларуси, дополненные гармонизированными нормативными техническими документами.

Это позволит при создании космической техники устранить трудности, возникающие из-за несоответствия используемых каждой стороной нормативных документов в области стандартизации и сертификации.

Кроме того, использование гармонизированных нормативных документов позволит обеспечить конкурентоспособность космической техники, создаваемой как в рамках программ и проектов Союзного государства, так и в рамках национальных космических программ.

На финансирование программы в 2011-2014 годах потребуются 181,5 млн рублей.

Как подчеркивает глава Роскосмоса Анатолий Перминов, сотрудничество России и Беларуси в области космической деятельности имеет хороший потенциал.

В настоящее время реализуются две программы Союзного государства по космической тематике. Это – «Космос-НТ» и «Нанотехнология-СГ». По словам главы Роскосмоса, первая программа направлена на разработку базовых элементов, технологий создания и применения орбитальных и наземных средств multifunctional космической системы на 2008-2011 годы. Программа «Нанотехнология-СГ» посвящена разработке нанотехнологий создания материалов, устройств и систем космической техники и их адаптации к другим отраслям техники и массовому производству на 2009-2012 годы.

Напомним, что первой научно-технической программой Союзного государства стала «Разработка и использование космических средств и технологий получения, обработки и отображения космической информации» («Космос-БР») на 1999-2002 годы. Сотрудничество было продолжено при выполнении в 2004-2007 годах программы «Космос-СГ» – «Разработка и использование перспективных космических средств и технологий в интересах экономического и научно-технического развития Союзного государства».

Программы «Космос-БР» и «Космос-СГ» успешно завершены.

Александр ИВАНОВ



ФОТО АЛЕКСАНДРА МАТЮШКИНА

риторию другого. Так, в случае переселения пенсионера из Беларуси в Россию пенсию будет продолжать выплачивать Республика Беларусь (то есть государство, ее назначившее) до приобретения права на пенсию в Российской Федерации. Аналогичным образом решается вопрос при переезде пенсионера из России в Беларусь.

– А что предусмотрено в договоре в части назначения пенсий?

Степан СЕРДЮК, Брест

– Назначение и выплата трудовой пенсии осуществляются в следующем порядке. За периоды стажа, приобретенного до 13 марта 1992 года на территории бывшего СССР, пенсию назначает и выплачивает государство, на территории которого гражданин постоянно проживает в момент обращения за пенсией, а за периоды стажа, приобретенного после 13 марта 1992

ции им может назначаться и выплачиваться пенсия согласно законодательству того государства, гражданами которого они являются, без применения положений договора. Такой выбор является окончательным и пересмотру не подлежит.

Кроме этого, при переезде с территории одного государства на территорию другого для проживания пенсионера, имеющего стаж продолжительностью не менее 25 лет (для мужчин) или не менее 20 лет (для женщин), полностью выработанный на территории одного из государств, в том числе в период СССР, по его желанию и на основании заявления выплата пенсии может продолжаться государством, назначившим ее, без применения норм договора. Такой выбор также является окончательным и пересмотру не подлежит.

Вера ШЕТИНА