



БЕЛАРУСЬ – РОССИЯ: ДОРОЖНАЯ КАРТА ДЛЯ ОБОРОНКИ

ИНДУСТРИАЛЬНАЯ КАПИТАЛИЗАЦИЯ ОТНОШЕНИЙ
КАК ОДНА ИЗ СОСТАВЛЯЮЩИХ СТРАТЕГИЧЕСКОГО ПАРТНЕРСТВА

BELARUS – RUSSIA: DEFENCE INDUSTRY ROADMAP INDUSTRIAL CAPITALISATION OF RELATIONS AS AN ELEMENT OF STRATEGIC PARTNERSHIP

Олег ГОРУПАЙ,
«Ваяр»

Oleg GORUPAI,
Vayar

Сочинская встреча «без галстуков» лидеров двух государств Александра Лукашенко и Владимира Путина, во время которой был рассмотрен широкий круг вопросов, послужила своеобразным импульсом к активизации двусторонних белорусско-российских отношений и расширению сотрудничества в оборонной сфере.

The informal meeting between Belarusian President Alexander Lukashenko and his Russian counterpart, Vladimir Putin, that was held in Sochi in September 2012 covered a wide range of issues and gave a boost to the countries' bilateral relations and defence cooperation.

Именно поэтому визит в Минск заместителя председателя правительства Российской Федерации Дмитрия Рогозина спустя месяц после неформального саммита президентов стоит расценивать как реальное подтверждение избранного главами государств курса.

Обращаясь на встрече к российскому вице-премьеру, Президент Республики Беларусь Александр Лукашенко подчеркнул, что ряд вопросов, которые существуют между Россией и Беларусью, необходимо серьезно обсудить. Причем сделать это надо с прицелом на стратегию взаимовыгодного сотрудничества, с учетом того, что две страны имеют на сегодняшний день и по кооперации, и по взаимным поставкам. «Самое главное, нам хотелось бы, чтобы мы имели конкретные решения по конкретным вопросам, чтобы знали, как действовать в дальнейшем», – отметил Президент Беларуси.

Данный тезис стал своеобразным лейтмотивом заседания рабочей группы по сотрудничеству предприятий оборонно-промышленных комплексов Беларуси и России с участием первого заместителя премьер-министра Республики Беларусь Владимира Семашко и заместителя председателя правительства Российской Федерации Дмитрия Рогозина.

В ходе заседания были обсуждены вопросы сотрудничества с Военно-промышленной комиссией при правительстве Российской Федерации, затронуты некоторые проблемы взаимодействия оборонно-промышленных комплексов Беларуси и России. В частности, по словам первого вице-премьера белорусского правительства, несмотря на активизацию военно-технических связей, до сих пор сохраняются отдельные ограничения на предоставление равных условий доступа предприятий ОПК к государственным закупкам товаров (работ, услуг) для нужд обороны и безопасности, в том числе в рамках гособоронзаказа. Остаются пока нерешенными и вопросы классификации и каталогизации изделий военного назначения, а также проведения согласованной политики Беларуси и России в области межгосударственной стандартизации ВВТ.

И это с учетом того, что в настоящее время по-прежнему существует широкий спектр российского экспортного вооружения, создание которого ведется с применением комплекующих изделий белорусского производства. Сюда можно

A month later, Russian Vice-Premier Dmitry Rogozin visited Minsk, which proves the course chosen by the two presidents.

Speaking to the vice-premier, Alexander Lukashenko pointed out that a number of issues in Belarusian-Russian relations required serious discussion. And this should be done with a view to the strategy of mutually beneficial collaboration, bearing in mind what the two countries have today in cooperation and mutual supplies. “Most importantly, we’d like to have specific decisions on specific items, so that we could know how to act in future,” said the Belarusian president.

The point became a keynote for the session of the working group on cooperation between Belarusian and Russian defence companies, which was attended by First Deputy Prime Minister of Belarus Vladimir Semashko and Deputy Prime Minister of Russia Dmitry Rogozin.

At the session, the parties discussed collaboration with the Russian government’s Military-Industrial Commission and touched upon certain problems of interaction between Belarusian and Russian defence industries. Semashko noted that despite close military-technical ties there still remained certain limitations on equal access to Russia’s state defence and security orders. The sides have not yet settled the issues of defence products classification and cataloguing, as well as pursuing a coordinated arms standardisation policy.

A wide range of Russian export-oriented weapons are currently produced using Belarusian parts. Among them are tanks (the T-90S, T-80U, T-72S, T-55AM and PT-76B), infantry fighting vehicles and airborne IFVs of all generations (the BMP-1, BMP-2, BMP-3, BMD-2 and BMD-3), armoured recovery vehicles (the BREM-1, BREM-K and BREM-L), multiple launch-rocket systems (the Grad, Smerch and Uragan) and their munitions, self-propelled artillery guns and howitzers, anti-tank guided missile systems, anti-aircraft gun-missile systems, small arms, close combat equipment and other military hardware.

During the visit, Dmitry Rogozin stressed the importance of uniting Belarusian and Russian military-technical potentials. “There is a great need for a synergy of the intellectual potential and manufacturing cooperation. And then the strategic partnership, which we are sort of used to, will acquire a new gleam of the high level of industrial capitalisation of our relations.”



отнести танки (Т-90С, Т-80У, Т-72С, Т-55АМ, ПТ-76Б), боевые машины пехоты и десанта всех поколений (БМП-1, БМП-2, БМП-3, БМД-2, БМД-3), бронированные ремонтно-эвакуационные машины (БРЭМ-1, БРЭМ-К, БРЭМ-Л), реактивные системы залпового огня «Град», «Смерч», «Ураган» и реактивные снаряды к ним, самоходные артиллерийские орудия и гаубицы, противотанковые ракетные и зенитные ракетно-пушечные комплексы, стрелковое оружие, средства ближнего боя и ряд других образцов ВВТ.

Во время визита Дмитрий Rogozin отметил важность дальнейшего объединения потенциалов Беларуси и России в военно-технической сфере: «Есть большая потребность в сложении интеллектуального потенциала, промышленной кооперации. И тогда стратегическое партнерство, к которому мы в каком-то смысле привыкли, приобретет новый ответ высокого уровня индустриальной капитализации наших отношений».

Кроме того, российский вице-премьер подчеркнул, что «сейчас наступил такой этап, когда Российская Федерация и Республика Беларусь подошли к полному взаимопониманию в том, что нужно выстраивать горизонтальную и вертикальную кооперацию между промышленными предприятиями, институтами оборонной и военной науки».

К основным факторам, обуславливающим активизацию военно-технического сотрудничества союзников, необходимо также отнести и тот факт, что Беларусь и Россия имеют единое таможенное и оборонное пространство. Между государствами в силу определенных исторических обстоятельств сложились идентичные подходы к процессу формирования оборонной отрасли. К тому же не стоит забывать, что вооружение и техника вооруженных сил обеих стран практически одинаковы.

Время, как известно, диктует необходимость двигаться вперед. Примеры этому уже налицо. Российские специалисты высоко оценивают продукцию ОАО «МЗКТ», особенно серийные наработки, связанные с опытно-конструкторскими работами по переводу гусеничной техники войсковой ПВО типа «Бук» и «Тор» на колесную базу. Удачным эксперты называют сотрудничество белорусского ОАО «Пеленг» с российскими ОАО «Научно-производственная корпорация «Уралвагонзавод» и «Уральское конструкторское бюро транспортного машиностроения». Образцом взаимодействия также называют международную финансово-промышленную группу «Оборонительные системы».

Особо подчеркивается россиянами тот факт, что белорусская оборонная промышленность удерживает лидирующие позиции по ряду направлений. В первую очередь это ряд высокотехнологичных инновационных разработок, созданных на основе современных информационных и телекоммуникационных технологий. Во-вторых, это комплексы средств автоматизации, системы защиты от высокоточного оружия, а также системы управления огнем бронетанковой техники. Если обратиться к общему объему экспорта, то наукоемкая продукция научных организаций Госкомвоенпрома Беларуси составляет сегодня более 25%. Инновационная деятельность в сфере военных НИОКР является высокочрезвычайно затратной, и потому объединение усилий в этом направлении дает возможность в разумные сроки, с меньшими расходами, техническими и финансовыми рисками выполнять соответствующие программы исследований.

Среди наиболее перспективных инновационных проек-

In addition, Rogozin underlined that “the Russian Federation and the Republic of Belarus have reached full understanding that they should build horizontal and vertical cooperation between military manufacturers and research institutes.”

A major factor determining closer military-technical cooperation of the allies is the common customs and defence space of Belarus and Russia. Due to certain historical circumstances the two countries have similar approaches to developing their defence industries. Moreover, both militaries have virtually the same armament and equipment.

Going further is the call of time. And there are some good examples. Russian experts highly estimate MZKT products, especially serial ones connected with R&D works on placing tracked Buk and Tor surface-to-air missile systems on a wheel base. Belarus’ Peleng company is successfully working with Russia’s Uralvagonzavod corporation and Ural Design Bureau of Transport Machinebuilding. An excellent collaboration ex-



ample is the Defence Systems interstate financial and industrial group.

The Russians point out that Belarusian defence industry has leading positions in a number of fields. Firstly, it is innovative solutions based on advanced information and telecommunications technologies. Secondly, it is automation equipment and defence systems against precision weapons, as well as fire control systems for armoured vehicles. High-tech products account for over 25 percent of the total export volume of scientific organisation within the Belarusian State Military Industrial Committee (Goscomvroyenprom). Military R&D activities are pretty costly, that is why by joining efforts research projects can be carried out with reduced time, expenditures and technical and financial risks.

The most promising innovative projects of the Belarus-Russia Union State are development of next generation electron-

тов Союзного государства Беларуси и России можно назвать создание нового поколения электронно-компонентной базы и унифицированных рядов приемно-передающих модулей для современных активных фазированных антенных решеток 4-го и 5-го поколения сантиметрового и миллиметрового диапазонов; разработку и освоение производства образцов тепловизионных устройств с высокими функциональными и точностными характеристиками и соответствующей группой стойкости к специальным внешним воздействующим факторам; а также разработку информационно-навигационных технологий мониторинга, управления и предоставления услуг государственными органами управления, участникам процессов перемещения пассажиров и грузов по территориям двух государств на основе использования сигналов глобальных навигационных спутниковых систем.

Госкомвоенпромом также организована и активно проводится работа по включению в Перечень новых тематических направлений для последующей разработки, утверждения и реализации научно-технических программ Союзного государства. К ним относятся:

- разработка и создание опытного образца перспективного мобильного многофункционального комплекса внешнего реакторных измерений;
- создание мобильных автоматизированных рабочих мест для построения интегрированных систем управления различных уровней и назначений на основе унифицированных электронных модулей средств отображения информации нового поколения и микрокоммуникаторов;
- разработка и освоение в производстве силового агрегата на базе двигателей российского производства и белорусских автоматизированных гидромеханических передач, укомплектованных микропроцессорными системами переключения передач, средствами диагностики, органами управления и информации в интересах совершенствования характеристик автомобильной техники специального назначения и двойного применения.

Кроме того, Беларусь уже является космической державой. Запуск на орбиту 22 июля 2012 года белорусского космического аппарата и получение первых снимков от БКА стало логическим завершением создания национальной системы дистанционного зондирования Земли.

Запуск собственного спутника говорит о том, что в Беларуси активно развиваются передовые аэрокосмические технологии, благодаря которым можно проводить широкий спектр практических исследований. Такая работа скооперировала возможности белорусских ученых и привела к научному взаимодействию со специалистами ряда российских научных организаций.

Таким образом, ситуация ныне складывается так, что предприятия Госкомвоенпрома и оборонного сектора экономики Беларуси по-прежнему остаются и останутся на обозримую перспективу одними из основных партнеров российского оборонно-промышленного комплекса. Республика Беларусь и Российская Федерация уже достигли значимых успехов в формировании единой промышленной политики, согласовании программ и планов кооперации. Потенциал развития белорусско-российского сотрудничества в сфере оборонной промышленности значителен: предприятия данной отрасли высокотехнологичны, готовы к взаимовыгодной кооперации при реализации совместных проектов. Кроме того, стоит отметить и тот факт, что после извест-

ics, components and commonised transceiving modules for 4th- and 5th-generation SHF and EHF active phased antenna arrays; development and production of high-performance thermal imaging systems resistant to special external effects; development of information and navigation technologies providing monitoring, control and other services to governmental bodies and transport companies.

Goscomvroyenprom is constantly studying new topics to be developed and implemented in Union sci-tech programmes, such as:

- development of a prototype mobile versatile ground-supported trajectory measurements system;
- development of mobile automated workstations for establishing integrated control systems of various levels and purposes on the basis of unified electronic modules of new generation data display systems and micro-communicators;



- development and production of a power unit from Russian engines and Belarusian automated hydromechanical transmissions, equipped with micro-computer controlled gearshift systems, diagnostics tools and control and information systems, aiming to improve the performance of special-purpose and dual-use vehicles.

Furthermore, Belarus is already a space power. On 22 June 2012, a Belarusian space vehicle was launched into space, and the national Earth remote sensing system was completed as the country received the first pictures from it.

By launching a satellite Belarus has proved that it is energetically developing advanced aerospace technologies that allow carrying out a wide range of practical studies. The work united the efforts of Belarusian scientists and promoted cooperation with their Russian counterparts.

Thereby, it is becoming clear that Belarusian defence com-



ных изменений в российской оборонной сфере Дмитрий Rogozin ожидает отказа от «абсолютизации западной техники и вооружения, осуществлявшейся в ущерб отечественному производству». Очевидно, что белорусским предприятиям, поставляющим свою продукцию российским партнерам, есть на что рассчитывать...

Этот посыл был закреплен несколько ранее. По инициативе Госкомвоенпрома и по соглашению между первым заместителем премьер-министра Республики Беларусь Владимиром Семашко и заместителем председателя правительства Российской Федерации Дмитрием Рогозиным в марте нынешнего года достигнута договоренность о создании совместной рабочей группы высокого уровня. Ей предстоит подготовить комплекс мероприятий для разрешения имеющихся проблемных вопросов сотрудничества и выработать предложения по активизации кооперационных и интеграционных связей предприятий ОПК Беларуси и России. Были сформированы национальные части рабочей группы, которые возглавили соответственно председатель Госкомвоенпрома Республики Беларусь Сергей Гурулев и первый

panies are among key partners of Russia's defence industry and will remain that way in the foreseeable future. The two countries have already achieved good results in elaborating a common industrial policy and harmonising their programmes and cooperation plans. Belarusian-Russian collaboration in defence industry enjoys considerable development potential: there are many high-tech companies that are ready to implement joint project. It should also be observed that after the recent changes in Russia's military, Rogozin expects there will no longer be "absolutisation of Western armaments to the detriment of indigenous industry." This evidently opens up good prospects for the Belarusian companies that supply their products to Russia.

The message was supported by actual steps a bit earlier. By the initiative of Goscomvroyenprom and the agreement between Vladimir Semashko and Dmitry Rogozin, in March 2012 the two governments decided to establish a joint top level working group. The group will work out proposals on how to settle the existing problems and promote cooperation and integration ties between Belarusian and Russian defence industries. Sergei Gurulyov, chairman of Belarus' Goscomvoy-

заместитель председателя Военно-промышленной комиссии при правительстве Российской Федерации (ныне – заместитель министра обороны, курирующий вопросы вооружения) Юрий Борисов, а также утвержден план ее работы.

В соответствии с ним стороны уже провели инвентаризацию нормативно-правовой базы в военно-технической и военно-промышленной сферах, разработали и согласовали Программу мероприятий по активизации сотрудничества предприятий ОПК Беларуси и России на 2012–2015 годы.

Программа имеет знаковый характер в области практической реализации совместных проектов. Она указывает на то, что Беларусь и Россия применяют взвешенный, конструктивный подход к разрешению имеющихся сегодня проблемных вопросов, и включает в себя шесть разделов, отражающих весь спектр задач, поставленных правительствами двух государств:

- совершенствование нормативно-правовой базы двустороннего сотрудничества;
- интеграция организаций разработчиков и производителей вооружения и военной техники;
- производственная и научно-техническая кооперация оборонных организаций;
- реализация программ Союзного государства в сфере обороны и безопасности;
- проведение единой политики в сфере технического нормирования, стандартизации и каталогизации оборонной продукции;
- информационное обеспечение процессов интеграции и дальнейшего развития сотрудничества.

Решение поставленных задач позволит выйти на тот уровень интеграции и кооперации предприятий оборонно-промышленных комплексов Беларуси и России, который задан руководством правительств этих государств.

Кроме того, белорусская и российская стороны договорились как минимум раз в полгода встречаться и рассматривать результаты реализации утвержденной в Минске Программы мероприятий по активизации сотрудничества предприятий ОПК Беларуси и России на 2012–2015 годы, при необходимости вносить в нее коррективы. Согласно планам, уже к февралю 2013 года должны быть выработаны общие подходы, формы и договоренности по сотрудничеству предприятий ОПК двух государств. Таким образом, должна быть обеспечена законодательная основа для различных форм кооперации российских и белорусских предприятий. В конечном итоге все это значительно расширит спектр совместных научно-технических разработок в оборонной сфере.

Программа мероприятий по активизации сотрудничества предприятий ОПК Беларуси и России на 2012–2015 годы стала очередным, весомым шагом на пути укрепления совместного оборонного потенциала. Шагом закономерным и своевременным, так как на процесс развития ВТС между странами прямым образом влияет военно-политическая ситуация, складывающаяся как в регионах коллективной безопасности Организации Договора о коллективной безопасности, так и непосредственно в зоне ответственности белорусско-российской Региональной группировки войск (сил), созданной в рамках обеспечения безопасности Союзного государства.

На весенней совместной коллегии министерств обороны Беларуси и России были отмечены активизация военной активности НАТО в непосредственной близости от российских и белорусских границ и нежелание США отказаться от развертывания систем ПРО на территории ряда евро-

enprom, and Yuri Borisov, then deputy chairman of the Russian government's Military-Industrial Commission (now deputy minister of defence responsible for armaments), were put in charge of the national teams in the working group and submitted its action plan.

In accordance with the plan, the parties have already analysed the legal framework in the military-technical and military-industrial spheres, worked out and submitted the 2012–2015 action plan to promote cooperation between Belarusian and Russian defence companies.

The action plan is important for practical implementation of joint projects. It shows that Belarus and Russia have a balanced and constructive approach to the existing problems. The action plan consists of six sections, reflecting the tasks set by the two governments:

- improvement of the cooperation legal base;
- integration of arms developers and manufacturers;
- industrial and sci-tech cooperation of defence organisations;
- implementation of Union defence and security programmes;
- performance of a common policy in defence products' standardisation and cataloguing;
- information support of integration processes and further promotion of cooperation.

By solving these tasks Belarusian and Russian defence companies will be able to reach the level of cooperation that has been set by the two governments.

In addition, the parties agreed to meet at least every six months to supervise the action plan's execution and alter it, if necessary. As early as by February 2013, the sides are to work out common approaches, forms and agreements regarding cooperation of the two defence industries. That way they should provide a legal framework for various forms of cooperation. In the long run, this would considerably expand the range of joint military sci-tech projects.

The action plan is another important step in strengthening the joint defence capability. It is a logical and timely decision, as the development of bilateral military-technical cooperation is directly influenced by the military and political situation evolving in CSTO collective security regions and the area of responsibility of the Regional Joint Force, established within the Belarus–Russia Union State.

In spring 2012, the participants of the Joint Collegium of the Belarusian and Russian Defence Ministries pointed out intensification of NATO military activities in close proximity to Russian and Belarusian borders and the US' unwillingness to give up deployment of missile defence systems in Europe. In this connection, the parties underlined the necessity to raise Belarusian-Russian military and military-technical cooperation to a higher level – the level of strategic partnership, which allows countering possible challenges and threats to the Union's security.

The first step in this direction was the research/practice conference for military-technical cooperation, held in Minsk in May this year. The event involved over 100 defence companies. It was mentioned there for the first time that the cooperation ties are hindered by the lack of certain legal acts.

At the 13th session of the Belarusian-Russian intergovernmental commission for military-technical cooperation, held in Kamenyuki, western Be-

пейских государств. В связи с этим была подчеркнута необходимость вывода белорусско-российского военного и военно-технического сотрудничества на более высокий уровень – уровень стратегического партнерства, обеспечивающего нейтрализацию возможных вызовов и угроз безопасности Союзного государства.

Первым шагом на этом пути стала научно-практическая конференция по ВТС, которая состоялась в мае этого года в Минске. Участие в ней приняли более сотни предприятий ВПК. Именно на конференции было озвучено то, что кооперационным связям сегодня мешает отсутствие необходимой нормативно-законодательной базы.

В то же время на 13-м заседании белорусско-российской межправительственной комиссии по ВТС, которое прошло в сентябре в Каменюках (Брестская область), была подтверждена обоюдная заинтересованность в дальнейшем развитии военно-технического сотрудничества между Республикой Беларусь и Российской Федерацией.

Одной из основных тем данного заседания стало совершенствование нормативно-правовой базы военно-технического сотрудничества, в частности – подготовка к подписанию проекта Соглашения между правительством Республики Беларусь и правительством Российской Федерации о реализации Программы военно-технического сотрудничества между странами до 2020 года. Также были согласованы и одобрены единые подходы к организации работы в рамках Соглашения между правительствами Беларуси и России о производственной и научно-технической кооперации предприятий оборонных отраслей промышленности от 20 мая 1994 года. Затронули стороны и вопросы интеграционного взаимодействия, включая создание совместных предприятий, новых производств, участие в акционерном капитале и использование возможностей ряда белорусских предприятий ОПК в интересах выполнения государственного оборонного заказа Российской Федерации и иностранных заказчиков.

Планируется, что до конца 2012 года совместная рабочая группа, созданная в рамках белорусско-российской межправительственной комиссии по ВТС, подготовит для утверждения сопредседателями комиссии проект рекомендаций по включению в договоры (контракты) положений, касающихся обеспечения правовой охраны и условий использования результатов интеллектуальной деятельности, полученных в ходе двустороннего военно-технического сотрудничества.

По завершении работы председатели национальных частей Белорусско-Российской межправительственной комиссии по ВТС – первый заместитель председателя Государственного военно-промышленного комитета Республики Беларусь Роман Головченко и директор Федеральной службы по военно-техническому сотрудничеству Российской Федерации Александр Фомин подписали итоговый протокол совместного заседания.

В октябре нынешнего года в Москве по результатам заседания очередной совместной коллегии министерств обороны двух стран был утвержден план взаимодействия Беларуси и России до 2015 года. Приоритетными направлениями определены: совершенствование нормативно-правовой

базы в сентябре, the two countries reiterated their mutual interest to further promote cooperation in the field.

One of the key points on the agenda was improvement of the cooperation legal base, specifically, work on the draft agreement between the governments of Belarus and Russia regarding implementation of the 2020 military cooperation programme. The parties also approved common approaches to work within the intergovernmental agreement on defence companies' industrial and sci-tech cooperation, dated 20 May 1994. The two sides also touched upon integration issues, such as establishing joint ventures and new production facilities, shareholding and utilising the capabilities of Belarusian defence companies to execute state defence orders of Russia and other states.

By the end of 2012, the commission's joint working group is to submit draft recommendations on adding to the contracts provisions regarding legal protection and employment of the intellectual property that has been used or created in the course of bilateral military-technical cooperation.

At the end of the meeting, the heads of the national teams, First Deputy of Goscomvoenprom Roman Golovchenko and Director of the Federal Service for Military-Technical Cooperation Alexander Fomin, signed the final protocol.

Following the results of the defence ministries' collegium, the 2015 interaction plan between Belarusian and Russian defence industries was signed in Moscow in October 2012. The priority lines are improving the legal framework for bilateral cooperation, planning engagement of the Regional Joint Force, upgrading integrated military systems, providing joint operational and combat training and promoting military-technical cooperation.

The interaction plan for 2012–2015 is a logic further step in the sphere, a kind of short-term roadmap.

It should be observed that in recent years Goscomvoenprom and Russian federal authorities have done huge work on rebuilding the cooperation legal base. The implementation mechanism of the Treaty between the Republic of Belarus and the Russian Federation on the Development of Military-Technical Cooperation has been launched. Military supplies of behalf of uniformed services have been simplified and are carried out at domestic prices. Belarusian and Russian officials hold regular meetings and settle concrete problems. Belarusian and Russian companies pursue close cooperation within the intergovernmental agreement on industrial and sci-tech cooperation, dated 20 May 1994. Within its framework, for over 15 years the companies and organisations of the two states have been carrying out cooperated deliveries of agreed lists of materials, semiproducts, parts, training systems and auxiliary equipment free of quotas, licenses and duties. To date, parts made by Goscomvoenprom's organisations are supplied to 40 large Russian companies. Speaking of the whole Belarusian defence industry, the figure can be doubled.

Over the recent two decades, Belarus and Russia have been working out an efficient mechanism of military-technical cooperation. As a result, the countries' defence industries are among the best organised and most interested in bilateral cooperation. And the Russian leadership clearly understands that the country's national security strongly depends on the quality of the armament in service with its own armed forces, as well as the allied militaries. This very approach will allow Belarus and Russia to carve out a decent place among the world's leading industrial nations.



базы двустороннего сотрудничества, планирование применения Региональной группировки войск (сил), совершенствование объединенных военных систем, совместная оперативная и боевая подготовка войск, развитие ВТС.

Программа же взаимодействия белорусского и российского ОПК на 2012–2015 годы – логическое продолжение и закрепление уже достигнутого, своеобразная дорожная карта на ближайшую перспективу.

Стоит отметить, что за последние годы Государственным военно-промышленным комитетом Беларуси и российскими федеральными органами власти проведена масштабная работа по перестройке нормативно-правовой базы сотрудничества. Заработал механизм реализации Договора между Республикой Беларусь и Российской Федерацией о развитии ВТС. Поставки продукции (работ, услуг) военного назначения в интересах силовых ведомств осуществляются по упрощенной схеме и по внутренним ценам. Систематически проводятся встречи руководителей соответствующих государственных органов Беларуси и России, в ходе которых решаются конкретные вопросы. Активно осуществляется сотрудничество организаций сторон в рамках Соглашения между правительством Республики Беларусь и правительством Российской Федерации о производственной и научно-технической кооперации предприятий оборонных отраслей промышленности от 20 мая 1994 года. В рамках данного Соглашения белорусские и российские предприятия и ор-

ганизации оборонных отраслей промышленности более 15 лет успешно осуществляют кооперационные поставки материалов, полуфабрикатов, комплектующих изделий, учебного и вспомогательного имущества на основании согласованных перечней, без квотирования и лицензирования, а также без взимания пошлин на экспорт-импорт товаров. На сегодняшний день комплектующие, производимые организациями Госкомвоенпрома, поставляются на 40 крупных российских предприятий, в масштабах всего белорусского ОПК эта цифра в 2 раза больше.

Беларусь и Россия на протяжении последних двух десятилетий выстраивают действенный механизм военно-технического сотрудничества, вследствие чего оборонно-промышленные комплексы Беларуси и России становятся одними из наиболее организованных и заинтересованных в сотрудничестве секторами экономик в Союзном государстве. При этом российское высшее политическое руководство отчетливо понимает: национальная безопасность России в не малой степени зависит от того, насколько качественным вооружением будут оснащены как собственные Вооруженные силы, так и армии союзнических стран, в том числе и Беларуси. Достичь этого сегодня возможно только на основе развития кооперации в сфере военно-технического сотрудничества. Именно такой подход позволит Беларуси и России завоевать достойное место в сообществе ведущих мировых индустриальных держав.