

## **Справочный материал по 7-й Международной выставке вооружения и военной техники «MILEX».**

Минск в очередной раз принимает одну из крупнейших в восточноевропейском регионе выставок, которая всегда отражала тенденции и перспективы мирового рынка вооружений.

Сегодня Международная выставка вооружения и военной техники «MILEX» – одна из самых перспективных и значимых выставок, проходящих в Беларуси. Несмотря на молодой возраст, по масштабам решаемых задач, составу и уровню участников, наличию выставочной инфраструктуры, «MILEX» является одной из крупнейших в восточно-европейском регионе. За короткий период времени она приобрела репутацию серьезного международного салона.

Выставка «MILEX» является политическим событием в жизни страны и прежде всего имеет в своей основе экономическую составляющую.

Это важный рыночный инструмент маркетинга выпускаемой продукции, способствующий установлению и развитию деловых отношений, стимулирующий производство и создание благоприятного инвестиционного климата. Ценность любой подобной международной выставки также определяется ее коммерческой составляющей - объемом контрактов, подписанных в ходе ее проведения, либо по ее итогам. По итогам работы выставки планируется подписать ряд важных договоров, соглашений и меморандумов в сфере вооружения и военно-технического имущества.

Глубоко символично, что Международная выставка «MILEX» проходит в год празднования 70-летия освобождения Белоруссии от немецко-фашистских захватчиков, в год, объявленный указом главы государства – годом гостеприимства, а также в год 10-летия со дня образования Госкомвоенпрома, что накладывает на ее организаторов двойную ответственность.

Организаторы выставки не могли обойти эти события стороной, поэтому Международная выставка вооружения и военной техники «MILEX–2014» станет своего рода мостом между поколениями. Посетители экспозиции смогут не только ознакомиться с новейшими разработками предприятий оборонного сектора экономики, но и прикоснуться к истории - ознакомиться с ретро экспозицией военной техники времен Великой Отечественной войны и послевоенного периода. Это автомобили ГАЗ-АА, ГАЗ-67, БМ-13 «катюша», танки Т-34–85, Т-44, ИС-2, ИС-3, БТ-7, самоходные установки СУ-100 и ИСУ-152 и другие. Всего около 20 образцов.

Выставку «MILEX» всегда отличали высокий уровень организации, успешность и интерес к ней со стороны зарубежных стран-партнеров.

Начиная с 2001 года этот масштабный оружейный смотр, проходящий на белорусской земле, традиционно привлекает внимание ведущих отечественных и мировых производителей продукции военного назначения, а динамика роста количества участников и посетителей является подтверждением его профессионализма, популярности и актуальности.

Если в 2001 году выставка собрала 119 участников и с ее экспозицией ознакомились свыше 10 тысяч посетителей, то в 2005 году число экспонентов уже достигло 135.

В 2011 году их уже было 149, а представленные на выставке достижения сумели увидеть более 25 тысяч человек, в том числе зарубежные делегации из 40 государств.

Организаторы сделали все, чтобы в этом году программа выставки была еще более масштабной, развернутой и насыщенной событиями.

По уже сложившейся традиции выставка «MILEX» становится местом встречи представителей иностранных военных делегаций высокого уровня, экспертов и специалистов в области вооружения, представителей научных кругов, разработчиков и конструкторов.

На настоящее время подтвердили свое участие в выставке около 30 делегаций высокого уровня из 23 стран.

*Справочно: Азербайджанская Республика, Республика Ангола, Республика Армения, Королевство Бахрейн, Народная Республика Бангладеш, Многонациональное государство Боливия, Республика Индонезия, Иорданское Хашимитское Королевство, Исламская Республика Иран, Киргизская Республика, Государство Катар, Демократическая Республика Конго, Республика Казахстан, Китайская Народная Республика, Государство Ливия, Объединенные Арабские Эмираты, Российская Федерация, Республика Сербия, Исламская Республика Пакистан, Королевство Таиланд, Республика Таджикистан, Турецкая Республика.*

Это представители органов власти, секретариата ОДКБ, Посткома Союзного государства Беларуси и России, представительства ООН в Беларуси, военно-промышленной комиссии при Правительстве России, Федеральной службы по военно-техническому сотрудничеству России, главы военных ведомств и их заместители, руководители министерств оборонной промышленности и крупных госкорпораций, а также военные атташе по вопросам обороны, аккредитованные в Республике Беларусь, из более чем 40 государств.

В ходе проведения оружейного форума планируются встречи и переговоры председателя Госкомвоенпрома и министра обороны с руководителями иностранных государств по вопросам военного и военно-технического сотрудничества.

По приглашению руководителей организаций оборонного сектора экономики выставку посетят делегации иностранных оборонных компаний, с которыми белорусские предприятия налаживают или поддерживают связи по вопросам научно-технической или производственной кооперации.

С момента проведения предшествующей выставки прошло 3 года. Ведущие организации оборонного сектора экономики Беларуси за это время создали достаточное количество образцов современного вооружения, военной и специальной техники.

Решение провести традиционный военный форум на площадях спорткомплекса «Минск-Арена» позволило существенно расширить

возможности организаторов. В результате, еще до своего начала нынешний MILEX замахнулся на рекорд по заполнению используемых площадей. В соответствии с уже поступившими в оргкомитет заявками, экспозиция выставки займет порядка 5,000 квадратных метров закрытой и 8,000 квадратных метров открытой площади и превысит показатели 2011 года почти в 2 раза.

Опыт прошедших выставок MILEX демонстрирует растущий интерес мировых производителей вооружения к белорусской выставочной площадке.

По результатам проводимой работы по привлечению потенциальных участников (экспонентов) поступило подтверждение почти от 140 участников (из Беларуси, Италии, Китая, России, Украины).

Впервые свои возможности в Минске продемонстрируют производители из Италии и Китайской Народной Республики (Китайская аэрокосмическая международная торговая компания «Великий поход»). Отдельным блоком будут представлены возможности государств ОДКБ.

В 7-й Международной выставке вооружения и военной техники Milex-2014 примут участие 15 российских организаций. Организатор российской экспозиции площадью 625 кв. метров — государственная корпорация «Ростехнологии». Из 15 российских организаций 10 представят продукцию военного назначения (ПВН), в том числе четыре субъекта военно-технического сотрудничества: ОАО "Рособоронэкспорт", ОАО "НПК "Уралвагонзавод", ОАО "НПО "Сплав", ОАО "НПО "Прибор". Всего будет продемонстрировано 218 экспонатов ПВН. ОАО "НПК "Уралвагонзавод" представит образец модернизированного танка Т-72 с системой управления огнем с тепловизионным прицелом иностранного производства.

Экспозиция запорожских моторостроителей будет представлена новейшими разработками турбовальных двигателей семейства ТВЗ-117ВМА-СБМ1В 1 серии и ТВЗ-117ВМА-СБМ1В 4Е серии, МС-14, АИ-450М, а также двигателем МС-500В, который получил сертификат соответствия AP МАК в конце мая этого года на выставке «HeliRussia-2014».

Среди заявленных экспонентов также полноразмерный макет вертолета Ми-2МСБ.

Для предприятий отечественного оборонного сектора платформа MILEX является удобной площадкой для реализации перспективных проектов, выхода на новый технологический уровень. Почти 80 белорусских предприятий и учреждений образования будут экспонировать свою продукцию.

Свои научно-технические разработки представят организации и учебные учреждения Министерства обороны, Государственного пограничного комитета, Министерства по чрезвычайным ситуациям, а также на объединенном стенде организации и учреждения Министерства образования, Национальной академии наук Беларуси и Государственного комитета по науке и технологиям.

Две передвижные лаборатории и патрульный комплекс будут представлены на выставке «MILEX-2014» Государственным пограничным комитетом Республики Беларусь. Подвижная радиометрическая лаборатория - уникальный по своим характеристикам медицинский комплекс, оснащенный

специальным оборудованием отечественного производства. Оборудованный на базе микроавтобуса "Фольксваген-Крафтер», он позволяет проводить экспресс-контроль и измерение активности гамма-излучающих радионуклидов, а также определять их наличие как в продуктах питания, так и в других объектах окружающей среды.

По уже сложившейся традиции участие в 7-й Международной выставке вооружения и военной техники «MILEX-2014» примет и Министерство по чрезвычайным ситуациям Республики Беларусь. Экспозиция будет включать в себя технологию, оборудование и белорусские инновации в области тушения пожаров нефти и нефтепродуктов подслоинным способом в резервуарах не оборудованных установками.

Масштабной экспозицией на выставке будут представлены предприятия Госкомвоенпрома (около 215 натуральных или макетных образцов продукции военного назначения (ПВН) или двойного применения).

В целом экспозиция выставки будет разделена на 4 основных тематических направления: боевые геоинформационные системы, в том числе беспилотные авиационные комплексы, системы огневого поражения, боевые системы сил специальных операций и сухопутных войск, системы комплексного противодействия высокоточному оружию.

На основе проведенного анализа потребностей внутреннего и внешнего рынков в современном вооружении эти комплексные системные проекты легли в основу развития оборонного сектора экономики Беларуси.

Реализуя выработанную стратегию, была разработана программа развития Госкомвоенпрома на 2011-2015 годы, которая взаимоувязана с Концепцией строительства и развития Вооруженных Сил Республики Беларусь.

Если на предыдущем «MILEX-2011» в основном были представлены опытные или макетные образцы новой продукции военного назначения по этим комплексным направлениям развития, то на нынешней выставке специалисты в области вооружения смогут увидеть целую линейку современного вооружения, военной и специальной техники, в том числе принятой на снабжение Вооруженных Сил и уже мелкосерийно и серийно выпускаемой организациями оборонного сектора экономики.

В последние годы важное значение придается созданию и освоению сетцентрической системы управления войсками с тем, чтобы путем преобразования информационных технологий значительно повысить эффективность управления, боевого применения оружия и в целом боевых действий.

В Республике Беларусь был создан определенный задел в области разработки и производства средств управления, который сегодня получил дальнейшее развитие и наращен разработками современных цифровых средств и комплексов связи.

Например, в рамках проекта «Боевые геоинформационные системы» в настоящее время разработаны и будет представлена на стендах компаний целая линейка комплексов средств автоматизации до тактического уровня управления включительно, целый ряд средств связи, навигационного и топографического

обеспечения, специализированные системы (комплексы) и программные комплекты для решения задач моделирования боевых действий и поддержки принятия решения командирами и командующими, а также защиты информации.

За последнее время наиболее значимые результаты получены в области развития современных цифровых средств связи.

По профильному направлению деятельности холдинга «Системы связи и управления» уже начаты серийное производство и поставка заказчикам новой продукции средств связи, а также организована её эксплуатация.

Заслуживает внимания одна из последних разработок ОАО «АГАТ – системы управления» – управляющая компания холдинга «Геоинформационные системы управления» – радиорелейная станция (Р-434 «Цитрус»). Предназначенная для строительства полевой опорной сети связи Вооруженных Сил, она соответствует всем современным требованиям. Одна такая Р-434 на опорном узле связи позволяет заменить до восьми аппаратных связи старого парка и уменьшить численность обслуживающего личного состава в 5–6 раз.

Практически во всех странах мира киберпространство стало рассматриваться как полноценный пятый театр военных действий. Все шире применяется полностью автоматизированные и роботизированные боевые комплексы.

30 июня 2014 года завершены государственные испытания беспилотного авиационного комплекса (БАК) с дальностью действия до 100 километров.

При этом основные работы проводятся Госкомвоенпромом в рамках подпрограммы «Беспилотные авиационные комплексы специального назначения», а также за счет собственных средств ряда организаций оборонного сектора экономики.

Особенностью белорусской разработки является создание многофункционального БАК (с наземным пунктом управления, машиной технического обеспечения), способного выполнять задачи полностью в автономном режиме (без отсутствия аэродромной сети и соответствующей инфраструктуры).

В комплексе реализована возможность подготовки к выполнению полетов, обслуживания и ремонта его составных частей в полевых условиях. Кроме того, при разработке комплекса применены технические решения, обеспечивающие его стыковку с автоматизированными системами управления (АСУ) войсками и оружием, стоящими на вооружении в Вооруженных Силах Республики Беларусь.

На сегодня машина практически готова к началу серийного производства, к которому на авиаремонтном заводе в Барановичах планируют приступить уже в этом году.

ОАО «АГАТ — системы управления» — управляющая компания холдинга «Геоинформационные системы управления» представит на своем стенде тактический БАК ближнего действия «Беркут-1» и тактический БАК малой дальности «Беркут-2», разработанные предприятием в инициативном порядке.

Беспилотные авиационные комплексы уже прошли государственные испытания и в 2014 году приняты на вооружение белорусской армии.

Основой системы огневого поражения высокоточных средств поражения является система зенитного ракетного огня, создаваемая зенитными ракетными войсками.

В рамках данного направления организациями оборонного сектора экономики освоен капитальный ремонт ЗРК С-300П и «Оса-АКМ». В интересах инозаказчиков освоен капитальный ремонт с модернизацией ЗРК «Бук» до уровня «Бук-МБ», «Оса» до уровня «Оса-1Т» и Т38 «Стилет», С-125 до уровня «Печора-2Т», боевой машины зенитного ракетного комплекса «Стрела-10М» до уровня «Стрела-10БМ2», а также выполняются работы по ряду других проектов.

Завершается опытно-конструкторская работа по разработке образца зенитного ракетного комплекса средней дальности под шифром «Алебарда», удовлетворяющего современным требованиям вооруженной борьбы, пригодного для выпуска белорусскими предприятиями, и отличающегося повышенной мобильностью, помехозащищенностью, надежностью, живучестью и малым временем реакции на основе новых технических решений. Элементная база самая современная, с высокой степенью интеграции. Разработана новая оптическая система «день-ночь» (тепловизор и телевизор) с хорошими характеристиками. Исключены сотни регулировок, все подстройки производятся автоматически. Высокая мобильность комплекса достигается установкой четырех пусковых установок на полуприцепах.

Концепция глубокой модернизации указанных образцов ВВТ предусматривает возможность выполнения задач по предназначению по всему спектру современных и перспективных аэродинамических целей во всем диапазоне их практического применения в условиях интенсивного радиопротиводействия за счет внедрения аппаратуры на твердотельной элементной базе, повышения мобильности, помехозащищенности, автономности, улучшения тактико-технических характеристик ВВТ, реализации возможности круглосуточного применения пассивных режимов работы ЗРК.

В интересах подсистемы РЭБ выполнено значительное количество работ, разработаны средства постановки помех устройствам, использующим сигнал GPS, средствам радиосвязи, радиовзрывателям, оптико-электронным средствам и другим радиоэлектронным средствам.

ОАО «КБ Радар» - управляющая компания холдинга «Системы радиолокации» разработало комплекс защиты важных объектов от поражения ВТО (управляемых ракет с противорадиолокационными, лазерными, телевизионными, инфракрасными головками самонаведения, управляемых авиабомб, крылатых ракет и т.д.).

Основное отличие комплекса от аналогов – активное автономное обнаружение атакующих средств ВТО и воздействие на системы наведения оружия с целью резкого увеличения ошибок наведения и преждевременного срабатывания радиовзрывателей (при их наличии).

Ноу-хау ОАО «558 Авиационный ремонтный завод» является «Сателлит» - комплекс бортовой аппаратуры индивидуальной радиотехнической защиты (АРТЗ) летательных аппаратов всех типов от поражения высокоточным радиоуправляемым оружием

Аппаратура создает комплекс активных помех бортовым радиолокационным станциям самолетов и зенитных ракетных комплексов на этапах захвата и автосопровождения цели, а также радиолокационным головкам самонаведения ракет на этапе самонаведения. АРТЗ создает скрытое воздействие на РЭС противника и противник не обнаруживает факта постановки помех. Постановка помех производится автоматически всем атакующим радиоэлектронным средствам.

В рамках проекта «Боевые системы сил специальных операций и сухопутных войск» выполняется ряд работ, основными из которых являются разработка информационно-технического комплекса «Солдат - боевые системы», завершение которой спланировано в текущем году. Перечень решаемых задач достаточно широкий, от сбора и передачи информации о положении, состоянии и обеспеченности военнослужащих, до использования аэрофотоснимков, получаемых с БЛА.

При этом элементы данного комплекса являются образцами ВВСТ, которые можно использовать и отдельно от системы (нашлемная система индикации, малогабаритные персональные ЭВМ для жестких условий эксплуатации, индивидуальные радиостанции и т.д.).

В рамках программы по роботизации вооружения в конструкторском бюро «Дисплей» разработан ряд образцов автоматизированного дистанционно управляемого наблюдательно-огневого комплекса «АДУНОК», предназначенного для наблюдения и дистанционного управления средствами огневого поражения.

На стендах боевой модуль «АДУНОК» будет представлен в стационарном и мобильном варианте. Применение этого робота позволит снизить человеческие потери во время выполнения специальных операций и создать необходимую плотность огня.

Сегодня Госкомвоенпром прорабатывает вопрос создания и серийного производства семейства бронированных боевых машин (ББМ) с использованием шасси повышенной проходимости, модульным бронированием различного класса защиты (по требованию заказчика) и противоминной защитой экипажа (MRAP).

У подобной техники достаточно большая надежность, огневая мощь, различная радиоэлектронная начинка, в первую очередь белорусская.

Создание семейства ББМ позволит силовым структурам иметь единое унифицированное средство подвижности, которое заменит в Вооруженных Силах морально и физически устаревшие шасси БРДМ, БТР, позволит МВД, органам пограничной службы и другим силовым структурам иметь оперативные автомобили различного назначения.

Предприятие НП ООО «ОКБ ТСП» на выставке MILEX-2014 будет демонстрировать боевую машину специального назначения «Барс», которая

является качественно новым средством для проведения спецопераций. Корпус автомобиля выполнен из композитных материалов на основе полимерной брони, оснащен бронированными стеклами и имеет 3 класс защиты. На турельной установке устанавливается легкое стрелковое вооружение или роботизированный огневой модуль с дистанционным управлением.

На выставке также будет представлено новое семейство многоцелевых ББМ на базе легкой гусеничной машины семейства ЗТ.

Предприятиями оборонного сектора экономики освоен капитальный ремонт, в том числе и с модернизацией практически всех образцов бронетанковой техники, состоящей на вооружении.

В рамках комплексного системного проекта «Системы огневого поражения» организациями оборонного сектора реализуются вопросы по модернизации существующих и разработке новых образцов ВВСТ, как самостоятельно, так и совместно с предприятиями зарубежных государств, в первую очередь по направлениям повышения их точности, дальности и поражающему действию.

На открытой площадке будет представлен мобильный противотанковый ракетный комплекс «Шершень», разработанный и произведенный ЗАО «Центр научных исследований и производства»

ПТРК «Шершень» - это современное высокоточное оружие, по своим тактико-техническим характеристикам полностью отвечающее требованиям, предъявляемым к системе многоцелевого оборонительно-штурмового оружия, позволяющее оперативно решать тактические задачи в зоне ответственности подразделений сухопутных войск тактической глубиной в сторону противника до 5,5 км.

Принцип «вижу-стреляю» и лазерно-лучевая система управления (лазерная тропа), реализованные в комплексе, позволяют достичь больших максимальных дальностей и точности стрельбы

В настоящее время в Республике Беларусь разработаны и производятся уже не отдельные элементы современных высокотехнологичных боевых систем, но и сама боевая система в целом, что является не столь частым фактом в истории развития белорусского ВПК.

К этому направлению относится одна из новинок ОАО «558 Авиационный завод» – автономная система дальнего действия, обеспечивающая всепогодное высокоточное наведение неуправляемых авиационных бомб весом до 500 кг без входа самолета-носителя в зону действия ПВО противника.

Применение системы «Модуль-А» позволяет увеличить дальность действия до 60 км и точность наведения на цель от 3 до 20 метров.

ОКР по созданию управляемого носителя авиационных средств поражения планируется завершить к концу 2015 года.

Отечественными предприятиями организована работа по созданию единого универсального средства подвижности вооружения и военной техники. Среди опытных образцов, которые будут представлены на выставке, можно назвать новинку «Минского завода колесных тягачей» - трехосный

полноприводный автомобиль МЗКТ-6001 под монтаж различного специального оборудования. Конструкторы предприятия в облик нового образца шасси внесли ряд совершенных новых технических решений. Уникальных качеств по проходимости удалось достичь за счет использования длинноходовой независимой подвески всех колес при этом гарантировать эффективную работу даже чувствительного к тряске оборудования.

МЗКТ-6001 неоднократно получал высокие отзывы российских специалистов и экспертов, демонстрируя отменные ходовые качества и надежность на IX международной выставке вооружений, военной техники и боеприпасов «РАЕ-2013» (г. Нижний Тагил, Россия), а также в конце мая 2014 года на полигоне 21-го НИИИАТ МО РФ в подмосковных Бронницах, куда поступает на обкатку новая армейская техника.

ЗАО «БЕЛТЕХЭКСПОРТ» большое внимание уделяет поставкам технических средств обучения, которые позволяют повысить уровень подготовки специалистов при значительной экономии времени и денежных средств. К примеру, на данной выставке специалисты смогут оценить практическое применение нового тренажера предназначенного для приобретения навыков ведения прицельной стрельбы из ручных противотанковых гранатометов типа РПГ-7, РПГ-32, оснащенных штатными прицельными приспособлениями.

Безусловно, выставка «MILEX» - это не только демонстрация отечественных достижений в оборонной сфере. Не менее важно увидеть перспективы взаимной кооперации и сотрудничества.

Беларусь обладает как собственными разработками, так и большим потенциалом в рамках сотрудничества оборонно-промышленных комплексов двух стран, в том числе в рамках выполнения научно-технических программ Союзного государства.

Основным направлением сотрудничества ОАО «Пеленг» с российскими партнерами является создание современных прицельных комплексов для систем управления огнем перспективной бронетанковой техники и аппаратуры дистанционного зондирования Земли (ДЗ).

Одним из новых видов аппаратуры, разрабатываемой ОАО «Пеленг», являются высокоточные датчики звездные (ДЗ). Они предназначены для решения задач астроориентации, астрокоррекции и определения положения (индикации) осей космического аппарата. Базовые модели ДЗ созданы в рамках программы Союзного государства «Космос СГ» и государственной научно-технической программы «ОПТОТЕХ».

Образец ДЗ и макет оптико-электронной съемочной аппаратуры с разрешением 2 м Белорусского космического аппарата и российских космических аппаратов «Канопус-В» будут демонстрироваться на стенде предприятия.

Комплексные аппаратные связи (КАС) совместной разработки Омского производственного объединения «Радиозавод им. А.С. Попова» (Российская Федерация) и ОАО «ВОЛАТАВТО» (Республика Беларусь) будут развернуты

на открытой демонстрационной площадке 7-й Международной выставки вооружения и военной техники «MILEX – 2014».

В рамках выставки впервые будет представлена совместная экспозиция «Робототехнические комплексы».

Участниками данной экспозиции будет ряд предприятий ОПК Беларуси и России с единым замыслом. В основе экспозиции - показ новых технических разработок — систем с боевыми роботами, робототехнических комплексов.

Одной из важных составляющих выставки «MILEX» станет и ее деловая программа. В настоящее время завершается работа по подготовке заседаний руководителей национальных частей Межгосударственной комиссии по военно-экономическому сотрудничеству (МКВС) ОДКБ и Делового Совета при МКВС ОДКБ, которые запланированы на 9 и 10 июля 2014 года соответственно.

Основной вопрос программы внеочередного заседания Межгосударственной комиссии по военно-экономическому сотрудничеству ОДКБ – повышение статуса МКВС ОДКБ.

В ходе заседания Делового Совета МКВС ОДКБ планируется рассмотреть 6 вопросов, среди которых проект Меморандума о взаимопонимании между уполномоченными органами государств-членов ОДКБ по военно-техническому сотрудничеству по вопросам создания и развития сети сертифицированных сервисных центров и совместных предприятий по ремонту и техническому обслуживанию вооружения и военной техники, а также возможные перспективы развития кооперационного сотрудничества предприятий оборонно-промышленных комплексов Республики Беларусь и государств-членов ОДКБ.

Неотъемлемой частью выставки является также международная научная конференция по военно-техническим проблемам, которую в этом году планируется провести в формате секционных заседаний на базе организаций оборонного сектора по 7 основным направлениям:

- геоинформационные системы управления, автоматизированные системы управления войсками и оружием;
- системы и средства радиосвязи;
- системы противодействия высокоточному оружию, системы и средства РЭБ, радио-, радиотехнической и радиолокационной разведки;
- средства подвижности вооружения;
- электронно-компонентная база – основа создания конкурентоспособных радиоэлектронных изделий;
- модернизация, ремонт и утилизация вооружения и военной техники;
- контрольно-измерительные и испытательные приборы и оборудование.

В ходе секционных заседаний планируется обсудить проблематику научных исследований и разработок в интересах создания и освоения новых и перспективных технологий и материалов, техники и приборов в области обороны и безопасности, технологий двойного применения; выработать предложения по развитию и укреплению военно-технического и научного сотрудничества, определению механизмов интеграции и кооперации со

странами ближнего и дальнего зарубежья, а также определить пути развития и укрепления наукоемких производств и повышения научно-технического потенциала Республики Беларусь.

В секционных заседаниях планируют принять участие более 250 представителей научных учреждений, научно-производственных объединений и конструкторских бюро, руководители, ученые и специалисты из Республики Беларусь, Российской Федерации и других стран.

Вниманию участников секционных заседаний будет представлено около 120 докладов и научных сообщений.

За годы своего проведения Международная выставка вооружения и военной техники «MILEX» привлекает внимание специализированных зарубежных и республиканских СМИ.

Выставку «MILEX-2014» планируют посетить журналисты из Беларуси, Казахстана, Конго, России, Словакии, США, Украины и Франции. Это более сотни корреспондентов, представляющих около 50 изданий, интернет-ресурсов и телеканалов. Информационными партнерами форума выступили почти 25 специализированных зарубежных и республиканских СМИ.

Впервые в рамках выставки планируется организация онлайн трансляции мероприятий открытия выставки, за которыми можно будет наблюдать через интернет-ресурсы Госкомвоенпрома и коллективного организатора выставки - «БелЭкспо».

Оргкомитет выставки рассчитывает, что выставка «MILEX-2014» будет способствовать укреплению международного авторитета Республики Беларусь, позволит познакомиться с лучшими достижениями научно-технической мысли, воплощенными в перспективных образцах интеллектуального оружия, внесет значительный вклад в дальнейшее развитие военно-технического сотрудничества с иностранными государствами, создаст для его участников и специалистов уникальные возможности для изучения рынка вооружений, продвижения современных технологий и услуг, позволит найти партнеров и инвесторов, откроет новые перспективы для укрепления научно-технических и промышленных кооперационных связей.