

ИТА
ТАСС

еженедельный бюллетень

www.itar-tass.com



Издательская группа ИТАР-ТАСС

армии и спецслужбы

Единая служба новостей ИТАР-ТАСС
Редакция аналитических изданий
Тел. 8 (499) 791 00 92

Издательская группа ТАСС-ПРЕСС:
125993, Москва, Тверской 6-р, 10-12
Тел.: 8 (495) 629 62 53
e-mail: tass-press@itar-tass.com

Подписка:
Служба маркетинга и продаж
Тел. 8 (495) 629 41 71

Доставка:
Тел. 8 (499) 791 03 65

Печать:
Цифровая типография
ИПК ИТАР-ТАСС



СОДЕРЖАНИЕ:

Совещание о деятельности Фонда перспективных исследований.....	1	Успехи коалиционных сил в Афганистане будут подорваны к 2017 году даже при сохранении американского контингента в этой стране	9
США готовы участвовать в проекте Минобороны РФ по созданию международного противоминного центра .	2	Правительство Канады решило не отказываться от приобретения в США 28 новых военно-морских вертолетов.....	10
Широкий круг тем – от Сирии до Арктики и американской ПРО – готов обсуждать с российским коллегой министр обороны Финляндии	3	Минобороны оставит в обращении жилищные сертификаты для ветеранов вооруженных сил, проживающих в военных городках	11
В текущем году армия Армении получит дальнобойное и высокоточное оружие, приобретенное у России.....	3	В Забайкальском крае открылся второй пункт отбора контрактников	11
В Белоруссии, согласно распоряжению президента страны, началась проверка боевой готовности Вооруженных сил.....	3	Немецким военнослужащим официально запретили делать татуировки непристойного содержания	12
Заседание коллегии Минобороны	4	Министр обороны Великобритании объявил об очередном сокращении в вооруженных силах	12
План военного сотрудничества России и США на 2014 год предусматривает учения всех видов вооруженных сил.....	5	Финляндия воздерживается от вступления в НАТО не из прагматических соображений, а по воле народа ...	13
В Афганистане к концу января останутся всего около 100 канадских военных инструкторов	6	Начальник Генштаба призвал сконцентрироваться в этом году на разработке госпрограммы вооружения на 2016–2025 годы.....	14
Участовавшие в спасательных операциях пилоты вертолетов Ми-17-В5 вооруженных сил Индии удостоены президентских наград.....	6	На атомном ракетном крейсере «Адмирал Нахимов» началась модернизация	14
Белорусские пограничники испытывают новый автомобиль, предназначенный специально для их службы	7	Союз ректоров и Студенческий союз высказались за расширение и модернизацию военной подготовки в вузах	15
Россия и Зимбабве намерены развивать военно-техническое сотрудничество.....	8	В Южной Корее началась активная фаза разработки перспективного истребителя	15
В Южном военном округе подготовят 100 спецназовцев из допризывной молодежи.....	8	За постоянное военное присутствие США в Эстонии высказался министр обороны этой прибалтийской страны.....	16
Эквадор готов серьезно сократить число представителей Пентагона в Кито	9		

28 января 2014

1

Совещание о деятельности Фонда перспективных исследований

МОСКВА. /АРМС-ТАСС/.

Фонд перспективных исследований (ФПИ) должен стать технологическим лифтом для оборонных инноваций. Об этом заявил президент России Владимир Путин на совещании о деятельности Фонда перспективных исследований, которое прошло в Туле.

Как напомнил Путин, ФПИ был сформирован чуть больше года назад. В числе его основных задач – анализ потенциальных вызовов в сфере безопасности, угроз нашим национальным интересам, поиск смелых, нетривиальных идей, опережающих время, поддержка перспективных научных исследований и разработок в области обороны, которые позволят создать по-настоящему прорывные, не имеющие аналогов технологии военного, специального или двойного назначения.

По сути, Фонд должен стать технологическим лифтом для оборонных инноваций, обеспечить их максимально быстрое внедрение и соответствующее производство предлагаемого оборудования, взять на себя финансовые риски, связанные с проведением научных исследований, результат которых не всегда можно изначально спрогнозировать, подчеркнул глава государства.

«Создание такой инфраструктуры считаю абсолютно оправданным и закономерным шагом. Наша армия и флот должны быть оснащены техникой действительно завтрашнего дня, иметь системы вооружения, которые отвечают требованиям военных конфликтов будущего и позволяют надёжно защитить безопасность страны в динамично меняющемся мире, в котором не становится меньше рисков и неопределённостей разного рода», – подчеркнул он.

Как далее отметил глава государства, за последние годы проведена серьёзная работа по формированию современного облика Вооружённых Сил Российской Федерации. Войска во всё возрастающих объёмах получают новую военную технику, и, конечно, эта работа должна быть и будет продолжена, причём на качественно ином уровне. И здесь рассчитываем на эффективную, результативную работу самого Фонда.

Фондом уже рассмотрено более одной тысячи научно-технических проектов и предложений, из них отобрано 77 перспективных проектов, по 12 первоочередным – уже началась практическая реализация. Более подробно о них мы сегодня поговорим.

Что хотелось бы сразу отметить. Первое. При отборе проектов важно избежать прямого повторения даже перспективных зарубежных разработок: вкладывать ресурсы, чтобы повторить уже пройденный кем-то путь, как правило, неэффективно. Нужны свои нестандартные идеи и предложения. При этом, конечно, не должно быть прожектёрства, научно-технологических иллюзий, пустого фантазёрства, которое ни на чём не основано. Мы не можем тратить деньги на практически неисполнимые или же невостребованные проекты. Хотя понятно, что в такой работе неизбежно что-то идёт в отвал, это очевидный факт. И всё-таки Фонд должен тесно взаимодействовать с ведущими организациями научно-образовательного и промышленного комплексов страны, чтобы этого отвала было поменьше, чтобы всё это сокращалось до минимума.

Добавлю также, что деятельность Фонда не должна дублировать мероприятия Госпрограммы вооружения, и, более того, Фонд обязан работать за горизонтом её планирования, вести дальний поиск технологий, которые в будущем обеспечат нам надёжную обороноспособность и будут прорывными.

Второе. В сферу интересов Фонда должны войти технологии двойного назначения. Они способны придать импульс развитию промышленности и экономики страны. Сегодня, когда знакомилась с деятельностью Фонда, мне очень приятно было услышать, что как раз руководство Фонда об этом думает, в том числе и за горизонтом исполнения госпрограммы вооружения, когда наши основные производственные площадки выполняют возложенные на них задачи в этой сфере к 2020 году. И конечно, я очень рассчитываю на то, что это позволит обеспечить России лидирующие позиции по ряду инновационных направлений.

Очевидно, что здесь надо активнее использовать возможности гражданской науки. Вкладываемые в неё ресурсы должны работать и на обеспечение национальной безопасности и обороны. Собственно говоря, так всегда и было, если мы вспомним про то, как создавалась и на что была настроена в предыдущие десятилетия работа Академии наук.

В этой связи важно наладить взаимодействие Фонда перспективных исследований с недавно созданным Российским научным фондом, необходимо привлекать к работе с нашими ведущими университетами и вузами специалистов Фонда, задействовать потенциал центров коллективного пользования научным оборудованием, сеть которых активно развивается в стране.

Третье. Масштабные задачи, стоящие перед Фондом, требуют укрепления научно-исследовательской инфраструктуры, а также использования