

Вчера президент Владимир Путин в преддверии Татьянинного дня посетил Национальный исследовательский ядерный университет МИФИ, где обсудил со студентами вопросы высшего образования.

СЕРГЕЙ МАШКИН
sergey.mashkin@vm.ru

Визит в один из ведущих вузов страны начался с краткой экскурсии, которую провел для главы государства ректор МИФИ Михаил Стриханов, проведя вдоль стендов с современными достижениями и разработками.

В свою очередь, молодые инженеры ознакомили президента с технической системой по защите от кибератак под названием «Щит». «Это устройство у нас в Белом доме было установлено еще в 2012 году», — сказал один из инженеров, показывая Путину небольшую коробочку. «Это первый аппаратный антивирус», — добавил кандидат технических наук, то есть устройство, проверяющее данные, подлежащие записи на жесткий диск, которое идентифицирует вредоносные программы и блокирует их запись.

Владимир Путин поздравил в лице студентов МИФИ все российское студенчество с приближающимся праздни-



Вчера 14.00 Президент Владимир Путин и ректор Национального ядерного университета МИФИ Михаил Стриханов (в центре фото) рассматривают устройство для отстранения кибератак

ком — Татьянинным днем — и исполнил на рояле известную мелодию песни «Московские окна».

— Основной повод этой встречи — поздравление с приближающимся праздником. Хочу поздравить вас и, как пишут в официальных документах, в вашем лице все российское студенчество. Хочу пожелать вам всего доброго в вашей учебе и в будущем трудоустройстве, — подчеркнул глава государства.

Отвечая на вопросы студентов о решении Центробанка отпустить курс рубля в свободное плавание, Владимир Путин отметил, что чем свободнее будет российская валюта, тем в ко-

нечном итоге лучше. Кроме того, как считает президент, количество банков в России слишком велико для масштабов экономики страны; банки нуждаются в укрупнении и повышении устойчивости.

Президент России Владимир Путин на встрече со студентами заявил также, что убежден в неизбежности дальнейшего развития атомной энергетики, несмотря на аварию на японской АЭС «Фукусима» в 2011 году.

Свою позицию Путин аргументировал известным высказыванием о том, что невозможно развернуть прогресс.

При этом Путин отметил, что вопрос в другом — как обеспе-

чить безопасность на атомных объектах.

Президент также пообещал решить проблему с выплатой грантов для студентов и аспирантов, занимающихся исследованиями по ключевым направлениям обеспечения обороноспособности страны. Таким образом глава государства отреагировал на жалобу студентки Национального исследовательского ядерного университета МИФИ, посетовавшей, что эти гранты получить очень сложно. Президент напомнил, что грантовая поддержка студентам и аспирантам должна выплачиваться в размере 7 и 14 тысяч рублей соответственно.

— Если это почему-то не распространяется на аспирантов или студентов старших курсов, которые занимаются закрытыми тематиками, то это наша недоработка, мы это исправим, — заверил президент. Другой участник встречи предложил Путину упростить процедуру распределения стипендий среди студентов с помощью студсоветов и других подобных организаций.

— Вы вопрос сформулировали, а он уже решен, — ответил ему глава государства. Он напомнил, что новая редакция закона об образовании уже предусматривает такую возможность. Владимир Путин заявил на встрече со студента-