



Обзор СМИ: Технологическая независимость России: кадровый резерв

Вице-премьер Российской Федерации Дмитрий Чернышенко провёл лекцию для выпускников программы развития кадрового управленческого резерва в области науки, технологий и высшего образования. Он отметил, что именно кадровый резерв в сфере науки – основа достижения технологической независимости России.

Важно отметить, что данную образовательную программу на базе РАНХиГС совместно с университетом «Сириус» в партнерстве с ведущими российскими образовательными центрами успешно завершили 92 участника.

В торжественной обстановке Дмитрий Чернышенко также вручил дипломы выпускникам.

–Масштабные задачи, которые поставил перед нами на следующую шестилетку Президент Владимир Путин, напрямую касаются научно-технологического развития, модернизации системы высшего образования и обновления образовательной и научной инфраструктуры. – сказал зампред правительства.
–Стратегическая задача – увеличение расходов на науку до 2% ВВП к 2030 году. Достичь поставленных целей невозможно без вклада корпоративного сектора науки, компаний с государственным участием и институтов развития.



Следует также отметить, что соответствующая задача определена в Стратегии научно-технологического развития. Предстоит обеспечить пропорциональный рост частных инвестиций, уровень которых к 2035 году должен быть не ниже государственных.

Дмитрий Чернышенко также рассказал, о господдержке учреждений, специализирующиеся на подготовке специалистов для национальных проектов технологического лидерства.

На это также будет ориентирован проект «Передовые инженерные школы» и самая масштабная программа поддержки вузов – «Приоритет-2030».

Подробности на [сайте правительства](#).