

КУРС ВУН НБРБ на 1 ноября: USD — 1,9623 EUR — 2,3141 100 RUB — 3,3854 1000 KZT — 5,7592 100 UAH — 7,3798

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ИНТЕРЕС Правительство рассмотрело стратегию развития науки и технологий до 2040 года

ОТКРЫТАЯ ДВЕРЬ ЗНАНИЯМ



Фото Александра СТАДУБА

В декабре в Минске пройдет II съезд ученых. Заявлено, что форум станет завершающим аккордом среди знаковых встреч в Год науки. На нем определяют задачи и направления отрасли на будущее, выработают генеральную стратегию развития сферы и ее взаимодействия с реальным сектором экономики. Подспорьем для долгосрочного планирования должна стать разработанная Национальной академией наук стратегия «Наука и технологии: 2018—2040». Проект программы вчера рассмотрели на заседании Президиума Совмина.

Продолжение на стр. 2

Правительство рассмотрело стратегию развития науки и технологий до 2040 года

ОТКРЫТАЯ ДВЕРЬ ЗНАНИЯМ

(Окончание. Начало на стр. 1)

Премьер-министр Андрей Кобяков попросил присутствующих отнестись к документу внимательно:

— Стратегия будет базовым документом для разработки программ по научно-техническому развитию, прогнозных документов на средне- и долгосрочную перспективу. Это не какая-то абстракция или очень отдаленная перспектива. 2040 год ближе, чем кажется, — всего 23 года. Поэтому рассматриваемый сегодня вопрос актуален.

При разработке проекта стратегии ученые учли замечания и предложения, поступившие от Совета Республики Национального Собрания, Администрации Президента, органов государственного управления, учреждений и организаций академической, отраслевой и вузовской науки. Программа разбита на три этапа: 2018—2020 годы, 2020—2030-й, 2030—2040-е годы. В конечном счете, например, доля инновационной продукции в общем объеме производства должна вырасти с нынешних примерно 16% до 25%.

Председатель Президиума НАН Владимир Гусаков не сомневается: чтобы наука развивалась не хаотично, а по четкой траектории, должны быть строгие и четкие ориентиры, критерии, показатели, индикаторы развития.

— Все это закладывается в стратегию. Будет увеличиваться финансирование науки, но это не главное. Главным мы видим переход на совершенно новый этап индустриализации страны. Сейчас мир на пороге новой промышлен-



Фото БЕЛТА

Председатель Президиума НАН
Владимир ГУСАКОВ.

В конечном счете доля инновационной продукции в общем объеме производства должна вырасти с нынешних примерно 16% до 25%

ной революции под названием «Индустрия 4.0». Она базируется на интеллектуализации, информатизации, цифровой экономике, хотя за основу мы, конечно, принимаем наше исходное производство, специализацию, крупную индустрию. Вы можете наблюдать, какие крупные разработки сейчас появляются в мире в плане ИТ-технологий, искусственного интеллекта, робототехники и так далее. Наша страна не должна в этом плане отставать, и мы имеем для этого хороший потенциал, хорошо оснащенную науку, подготовленные кадры, высокий квалификационный уровень.

Мария ДРУК
druk@sb.by