

**В Национальной академии наук Беларуси (НАНБ) состоялась сессия общего собрания.** Более 500 представителей академической, вузовской и отраслевой науки собрались в Минске, чтобы обсудить проект программы совершенствования научной сферы республики.

По поручению главы государства НАНБ вместе с заинтересованными министерствами и ведомствами подготовила документ, который должен определить развитие всей белорусской науки на период до 2025 г. Программа включает комплекс мер, которые призваны придать ей принципиально новую динамику развития. В результате она должна стать, в основном, прикладной и повернуться лицом к производству.

Как отметил председатель президиума НАНБ В. Гусаков, преобразования в научной сфере затронут все ее стороны, в том числе и организационную структуру НАНБ: общее собрание, президиум, отделения, институты и т. д. Предполагается повысить статус науки и белорусского ученого, оптимизировать структуру и численность научного сектора, усовершенствовать механизмы ее управления и финансирования. В. Гусаков подчеркнул, что не ставится задача резкого сокращения общей численности ученых, изменения должны произойти в качественном плане. Необходимо увеличить число ученых со степенями. В связи с этим будет расширен прием в аспирантуру, магистратуру, докторантуру. Реализация программы не требует каких-либо мгновенных революционных преобразований, не должна привести к кадровым потрясениям и не предполагает дополнительных расходов из государственного бюджета в краткосрочной перспективе.

В. Гусаков обратил внимание на то, что реформирование Национальной академии наук вызвано не тем, что она работает неэффективно и ее содержание слишком дорого обходится государству. Практически весь объем выделяемых из республиканского бюджета средств возвращается туда же в виде налогов и сборов, уплаченных академическими подразделениями. За последние годы Академия наук практически была перепрофилирована в формат научно-производственной корпорации. Десять лет назад первым шагом стало включение в ее состав двух мощных научно-производственных концернов (ГНПО порошковой металлургии и НПО «Центр»).

Сегодня производственно-научный сектор – это почти треть организаций академии, и среди них не только малые и средние предприятия, но и пять крупных заводов. Создано пять научно-практических центров аграрного профиля, куда вошли и сельхозпредприятия. В компетенции НАН также деятельность по исследованию и использованию космического

пространства. В минувшем году в академии на основе собственных разработок выпустили инновационной, импортозамещающей высокотехнологичной продукции на сумму более 100 млн дол.

Тем не менее остаются нерешенными вопросы в сфере организации и управления наукой, увеличения объемов исследования по стратегически важным для страны направлениям. По-прежнему слабо скоординированы наука и производство, восприимчивость реального сектора экономики к инновациям также оставляет желать лучшего. А в ряде отраслей – электротехнической, станкостроении, телекоммуникации, металлургии – отсутствуют профильные научно-исследовательские организации и конструкторские бюро.

Расставить все по местам как раз и должна Программа совершенствования научной сферы. Она предусматривает создание академического университета для подготовки молодых кадров, организацию национальных исследовательских лабораторий, научно-технологических кластеров, инжиниринговых фирм, индивидуальный подход к оплате труда ученых. Документ также предусматривает развитие системы социальных гарантий для высококвалифицированных ученых путем внедрения института постоянных научных сотрудников, развития государственно-частного партнерства в научной сфере, привлечения частного и иностранного капитала.

Реформирование научной сферы будет проходить в три этапа. На первом (до 2015 г.) будет подготовлена нормативно-правовая база для новых форм научного процесса, оплаты труда в научной сфере. В это время должна быть заложена основа национальных исследовательских лабораторий и центров. Предстоит отработать кластерный принцип организации науки, и в этом должно помочь создание Национального научно-технического парка «БелБиоград».

Будут приняты меры по совершенствованию системы государственной научной и научно-технической экспертизы. На втором этапе (2015–2020 гг.) кластерная организация науки должна заработать в полном объеме. Одновременно будет пересмотрена система формирования заданий для учреждений научной сферы в соответствии с принципами государственного, ведомственного и частного научного заказа. Будут приняты меры по внедрению более гибких персонализированных форм и критериев оплаты труда ученых.

Дополнительные меры социальной защиты планируется ввести для молодых исследователей, а также для кандидатов и докторов наук, вышедших на пенсию. По завершении третьего этапа программы, отметил

руководитель НАНБ, Беларусь должна достичь среднеевропейских показателей по ключевым параметрам развития научной сферы, чтобы в стране были созданы научно-производственные комплексы, способные успешно конкурировать на мировых рынках. Республика должна перейти в группу стран – разработчиков и производителей высокотехнологичной продукции высших технологических укладов.

Члены общего собрания одобрили предложенный проект программы. Теперь документ рассмотрят в правительстве, после чего он будет направлен президенту (*Юрин А. Догнать Европу! Науку подтянут до уровня развитых стран // Поиск (<http://www.poisknews.ru/news/sng/8954/>). – 2014. – 31.01*).