

Александр Лукашенко
вручил дипломы доктора наук и аттестаты профессора научным
и научно-педагогическим работникам.
24 января 2014 года

Для государства главным критерием эффективности работы ученых является влияние ее результатов на рост отечественной экономики. Об этом заявил 24 января Президент Республики Беларусь Александр Лукашенко, вручая дипломы доктора наук и аттестаты профессора научным и научно-педагогическим работникам.

Глава государства обратил внимание на то, что минувший год стал очень важным для отечественной науки. «Немало копий было сломано вокруг того, по какому пути должна развиваться научная сфера страны и ее флагман - Академия наук», - сказал Президент. Александр Лукашенко отметил, что, приступая к преобразованиям, в стране исходили из того, что передовая наука не только вопрос престижа, но и один из гарантов национальной безопасности государства. «Здесь очень важно не рубить сплеча, а обязательно сберечь сильную Академию и другие научные центры как источники интеллектуальной энергии, откуда можно черпать новаторские идеи для успешного развития страны», - считает Глава государства.

Александр Лукашенко подчеркнул, что в стране постарались избежать радикальных крайностей и опирались на мнения ученых. При их активном участии разработана комплексная Программа совершенствования научной сферы Беларуси, рассчитанная на поэтапную модернизацию. По словам Президента, ее реализация позволит привести организационную структуру научной отрасли в соответствие с потребностями современной Беларуси, обеспечит приоритетное проведение прорывных исследований, ориентированных на инновационные производства и развитие современных информационных, авиакосмических, химических, биологических, машиностроительных и сельскохозяйственных технологий.

Александр Лукашенко выразил уверенность, что белорусские исследователи примут самое активное участие в ее реализации. Президент также обратил внимание на то, что составной частью программы является совершенствование системы подготовки и аттестации научных кадров - она должна обеспечить увеличение числа исследователей, прежде всего в стратегически важных для страны направлениях, и развитие отечественных научных школ.

Александр Лукашенко напомнил, что в свое время в стране настояли на сохранении государственной системы присвоения ученых степеней и званий. «В Беларуси таким образом удалось преградить путь в науку авторам слабых и компилятивных работ, избежать скандалов с плагиатом, которые сотрясают многие государства. Диплом доктора и аттестат профессора в Беларуси - это свидетельства действительно высокой научной квалификации, признаваемые во всем мире», - отметил Глава государства. В прошлом году 39 человек стали докторами и свыше 500 - кандидатами наук. Ученое звание профессора присвоено 49 претендентам, доцента - 369 соискателям. Свыше 60% диссертаций составили работы по естественным, техническим и сельскохозяйственным наукам, определяющим уровень социально-экономического развития государства.

Вместе с тем Президент считает, что необходимо повысить эффективность системы подготовки кадров, начиная с работы магистратуры и аспирантуры. По его мнению, следует усиливать и ответственность научных руководителей и ученых советов организаций за обеспечение актуальности и практической значимости исследований, внедрение их результатов в производство, учебный процесс либо использование при принятии управленческих решений. Глава государства отметил, что координировать эту работу должна Высшая аттестационная комиссия, чтобы с самых начальных стадий отслеживать качество диссертаций, не допуская появления псевдонаучных работ.

Александр Лукашенко вручил дипломы доктора авторам фундаментальных работ и прорывных исследований в области естественных, прикладных и гуманитарных наук. «Достигнутые вами результаты подтверждают, что белорусские исследователи занимают передовые позиции по разным направлениям», - сказал Глава государства.

Президент отметил разработки заведующей лабораторией Института общей и неорганической химии НАН Елены Воробьевой, создавшей новаторскую технологию обезвоживания и полной переработки отходов сильвинитовой руды – это самые современные результаты научных разработок в горном деле, которые уже применяются на практике в работе ОАО «Беларуськалий».

Внедренные ведущим научным сотрудником РНПЦ онкологии и медицинской радиологии имени Н.Н.Александрова Виктором Малькевичем методы лечения рака пищевода позволили в два раза

увеличить выживаемость пациентов. По словам Президента, такие результаты особенно ценны, поскольку они сохраняют и продлевают жизнь человека, свидетельствуют о высоком уровне отечественной медицины.

Глава государства обратил внимание и на работы заведующей отделом музыкального искусства Центра исследований белорусской культуры, языка и литературы НАН Надежды Ювченко, которые помогли систематизировать, сохранить и открыть для современников музыкальное наследие белорусов.

Среди тех, кто удостоен звания профессора – специалист в области биологических методов борьбы с паразитарными заболеваниями диких и домашних животных первый проректор Витебской государственной академии ветеринарной медицины Александр Субботин, заведующий отделением Могилевской областной больницы, врач-реаниматолог, спасший не одну жизнь, Алексей Марочков, автор скульптурных композиций, украшающих белорусские города, заведующий кафедрой Белорусской государственной академии искусств Владимир Слободчиков и другие преподаватели, воспитавшие сотни учеников.

Президент поздравил присутствовавших и в их лице всех ученых страны с Днем белорусской науки и юбилеем Национальной академии наук, пожелав им новых творческих свершений и достойных учеников.

После торжественной части Глава государства пригласил ученых к предметному и откровенному диалогу о дальнейшем развитии в Беларуси научной сферы и исследований по наиболее востребованным в народном хозяйстве направлениям.

Первым слово взял ведущий научный сотрудник РНПЦ онкологии и медицинской радиологии имени Н.Н.Александрова Виктор Малькевич. Он рассказал о реализации программы развития онкологической службы, в рамках которой ведется модернизация соответствующих учреждений, приобретено самое современное оборудование. «Мы сегодня выполняем те оперативные вмешательства, которые еще десять лет назад либо были невыполнимы, либо относились к категории уникальных», - подчеркнул он.

Виктор Малькевич также отметил большое внимание, которое Президент уделяет развитию онкологии, и обратился с просьбой рассмотреть вопрос о создании общенационального противоракового фонда.

Александр Лукашенко пообещал, что в текущем году посетит РНПЦ, чтобы на месте детально обсудить выполнение ранее данных поручений и предложения на перспективу, в том числе вопрос о необходимости создания фонда. «Мы рассмотрим эти вопросы и примем соответствующие решения. Но в здравоохранении мы очень много сделали за последнее время. Мы вложили колоссальные средства для того, чтобы не только встряхнуть его, но и модернизировать, довести до высочайших стандартов», - отметил Глава государства.

Президент предположил, что к посещению центра можно было бы приурочить и серьезный разговор на тему дальнейшего развития здравоохранения в целом. «Самая большая проблема в нашей стране в этой части, на мой взгляд, то, что наши люди не ценят свое здоровье. Может, потому что бесплатно? Но ценить здоровье так, как на Западе, как в богатой Америке, даже как сейчас в России, у нас никто не то что не умеет - не хочет. Там люди боятся заболеть. Потому что, во-первых, это плохо, а, во-вторых, это колоссальные затраты на лечение», - сказал Александр Лукашенко.

«Поэтому мы должны провести серьезную дискуссию и на эту тему. Я не хочу сказать, что мы завтра введем платную медицину. Наверное, это будет неправильно, и те, кто это сделал из постсоциалистических государств, имеют огромнейшие проблемы. Но что-то в этой части надо делать», - добавил белорусский лидер.

Профессор Витебского государственного технологического университета Дмитрий Рыклин поднял тему вклада отраслевой науки в социально-экономическое развитие страны. В настоящее время текстильная промышленность проходит период широкомасштабного технического перевооружения при непосредственной поддержке со стороны государства. В связи с этим перед отечественной наукой встал ряд задач, связанных с повышением эффективности производств, развитием ассортимента продукции в условиях жесткой конкуренции со стороны зарубежных производителей. Среди наиболее важных проблем ученый отметил совершенствование технологических процессов переработки льна, а также решение вопросов в области импортозамещения и ресурсосбережения.

Александр Лукашенко отметил, что тема возделывания и переработки льна всегда находилась в его поле зрения. «Но не могу похвастаться тем, что это серьезное внимание дало тот эффект, о котором я когда-то мечтал, - сказал Глава государства. - Что-то у нас не получается со льном. Вроде и знаем, что делать, но не можем вырваться за тот

технологический барьер, который сегодня существует. Да, мы вроде бы производим волокна столько, сколько нам надо, но хотелось бы, чтобы оно было более качественным».

По словам Президента, в первую очередь необходимо работать над получением хорошего экономического эффекта от возделывания и переработки льна. То же самое касается и легкой промышленности в целом. «Это одна из серьезных проблем в экономике нашей страны. Конечно, в ближайшее время мы уделим очень серьезное внимание всему этому спектру и будем просить вас, чтобы и ученые подключились к этому вопросу, выявили наиболее узкие места и рекомендовали, как действовать», - отметил белорусский лидер.

В этой связи Александр Лукашенко еще раз напомнил, что работа ученых должна быть в том числе ориентирована на разрешение существующих в государстве проблем. «Хочу сказать, что в последнее время есть большой дефицит на предложения руководству страны для принятия качественных и серьезных политических и экономических решений», - констатировал Глава государства.

Профессор Белорусской государственной орденов Октябрьской Революции и Трудового Красного Знамени сельскохозяйственной академии Бронислава Шелюто внесла ряд конкретных предложений по повышению эффективности в молочном животноводстве за счет изменения структуры посевных площадей под кормовые культуры.

Говоря о сельском хозяйстве, Александр Лукашенко отметил, что за последние годы государство немало сделало для этой сферы. Высокое качество белорусских продуктов признано не только на традиционных рынках сбыта, но и в Евросоюзе, несмотря на возникающие порой искусственные преграды для продвижения товаров. Дальнейшее же повышение эффективности в АПК, снижение издержек производства во многом зависит и от вклада ученых.

Глава государства уверен, что сохранение мощного сельскохозяйственного сектора чрезвычайно важно и для развития страны в целом. А, соответственно, нужны квалифицированные кадры, которые будут работать на селе.

Бронислава Шелюто в этой связи предложила более широко использовать возможности целевого набора при поступлении в аграрные вузы, чтобы там могло учиться больше молодых людей из сельской местности.

«Вы абсолютно правы, и в этом году мы обязательно это должны сделать», - отреагировал Президент. В этом плане Александр Лукашенко высказал мнение, что централизованное тестирование порой отсекает способных ребят, которые в силу разных причин могут иметь меньший объем школьных знаний, но в процессе учебы способны показать хороший результат и в дальнейшем эффективно работать в аграрном секторе.

«Сейчас комиссия во главе с премьер-министром будет работать по проблемам села. Мы вычленим основные проблемы, подзакрутим гайки на всю катушку в сельскохозяйственных предприятиях. Потому что там немножко уже разболтанность пошла. С дисциплиной разберемся, посмотрим на организацию и особенно обратим внимание на экономику сельхозпроизводств», - заявил белорусский лидер.

Президент еще раз подчеркнул, что в настоящее время на первое место во всех отраслях выходят не объемы, а качество производимой продукции. «Нужны качественные объемы. Тех темпов роста в 10-11%, как у нас совсем недавно было, уже не будет. Надо сегодня обратить внимание на качественный рост экономики. Потому что можем много произвести, но не реализовать. Требования возросли к продукции на мировом рынке. Я уверен, что в Академии наук это понимают, и в ближайшее время мы вместе сможем продвинуться в этом направлении», - сказал Глава государства.

«Мы будем упор делать на прикладную науку, которая дает развитие производства. Фундаментальную науку мы не отбрасываем, но мы не будем идти таким фронтом, как в советские времена. Мы будем поддерживать фундаментальную науку, которая нужна нам и результаты которой можно продать другим. Из этого будем исходить. Будет большой прагматизм в сфере развития науки», - заявил Президент.