

Платформы роста для страны



Михаил МЯСНИКОВИЧ,
председатель
Совета Республики
Национального собрания
Республики Беларусь

В 2017 году Президент Беларуси Александр Лукашенко подписал сразу два важных документа: декрет о развитии предпринимательства и декрет о цифровой экономике. В Беларуси прошел II Съезд ученых. О значимости этих и других важных событий прошлого года и задачах на 2018 год в интервью журналу «Беларуская думка» рассказал председатель Совета Республики, профессор, доктор экономических наук, член-корреспондент Национальной академии наук Беларуси Михаил МЯСНИКОВИЧ.

— Михаил Владимирович, какие задачи ставятся перед парламентариями шестого созыва на четвертую сессию в части модернизации законодательства с учетом подписанных главой государства документов?

— Улучшение условий для ведения бизнеса предусмотрено декретом № 7 «О развитии предпринимательства» и рядом других нормативных правовых актов. Парламенту предстоит серьезная работа по внесению изменений и дополнений в законы Республики Беларусь в соответствии с этими, а также другими

документами и поручениями главы государства. В первую очередь это кодекс Республики Беларусь – налоговый, гражданский, жилищный, банковский. В развитие норм декрета о предпринимательстве также предстоит принять Кодекс об архитектурной, градостроительной и строительной деятельности. Корректировке подлежат законы «О защите прав потребителей», «О государственном регулировании торговли и общественного питания в Республике Беларусь» и др.

Я назвал лишь ключевые законы, которые на слуху и с которыми нам предстоит работать в наступившем году. В целом же для реализации поручений, содержащихся в названных декретах, и поручений Президента Беларуси изменений и дополнений требуют около трех десятков законодательных актов.

С подписанием декрета № 8 «О развитии цифровой экономики» Беларусь становится в IT-сфере своего рода аналогом Сингапура, играющего огромную роль в глобальных финансах. Создаются беспрецедентные условия для развития IT-индустрии, привлечения в нашу страну крупнейших международных корпораций, так сказать, «акул» финансового рынка. Мы рассчитываем на формирование прочного доверия наших потенциальных партнеров, значительный рост их интереса к работе в Беларуси.

Уверен, что эффект от подписанных декретов будет значительным и, глав-

НАШЕ ДОСЬЕ

МЯСНИКОВИЧ Михаил Владимирович.

Родился в 1950 году в д. Новый Снов Несвижского района Минской области. В 1972 году окончил Брестский инженерно-строительный институт, в 1989 году – Минскую высшую партийную школу.

Трудовую деятельность начал в 1972 году инженером в институте «Минскпроект». В 1972–1973 годах служил в Советской армии. С 1973 по 1983 год работал на инженерных и руководящих должностях в коммунальном хозяйстве Минска. В 1983–1986 годах – председатель исполкома Советского районного Совета народных депутатов, заместитель председателя исполкома Минского городского Совета народных депутатов, секретарь Минского горкома Компартии Беларуси.

В 1986–1990 годах – министр жилищно-коммунального хозяйства БССР. В 1990–1995 годах – заместитель председателя Совета Министров БССР, председатель Госкомитета БССР по экономике и планированию, первый заместитель председателя Совета Министров Республики Беларусь, заместитель премьер-министра Республики Беларусь. В 1995–2001 годах – глава Администрации Президента Республики Беларусь. В 2001–2010 годах – председатель Президиума Национальной академии наук Беларуси. В 2010–2014 годах – премьер-министр Республики Беларусь.

С декабря 2014 года – член Совета Республики, с января 2015 года – председатель Совета Республики Национального собрания Республики Беларусь.

Доктор экономических наук (1998), профессор (2003), член-корреспондент Национальной академии наук Беларуси (2009).

ное, ощутимым для нашей экономики, в целом для каждого белоруса. Ведь расширение спектра и объемов работ в IT-сфере – это дополнительная валютная выручка, новые высокоинтеллектуальные рабочие места с высокой добавленной стоимостью, развитие сферы услуг с низкой материало- и энергоемкостью.

Цифровизация направлена на все сферы: промышленность, банковский сектор, медицину, образование, науку и другие. Сейчас все чаще говорят о применении технологии блокчейн. Не исключено, что в среднесрочной перспективе ее можно будет использовать и в законодательстве. На первом этапе – для автоматического анализа законодательной базы и исключения дублирования отдельных норм, а в последующем – для того, чтобы автоматизировать и сам процесс исполнения законов. Такие подходы сегодня активно обсуждают не только в Беларуси, но и в других странах, например, России. Речь идет об исполнении норм законодательства без вмешательства человека, автоматически – с помощью специфических смарт- и других «умных» контрактов. Все это значительно упростит работу с законами, сделает этот процесс открытым и прозрачным. К тому же минимизируются человеческий фактор, злоупотребления и т. д. Пока это еще идеи, над которыми необходимо серьезно работать и не строить иллюзии, что все уже решено и завтра будет «светлое будущее». Предстоит огромная целенаправленная и во многом неизвестная работа.

– Как Вы оцениваете возможности повышения роли белорусской науки для экономики и общества с учетом того, что ранее руководили Национальной академией наук?

– Я убежден в том, что белорусские ученые способны генерировать прорывные проекты с ощутимым экономическим эффектом. Для этого Беларусь обладает необходимым кадровым потенциалом. У нас успешно развиваются собственные научные школы во главе с опытными, талантливыми руководите-

лями, работа которых увлекает и захватывает и молодых исследователей. Рождаются новые идеи, как пионерные, так и на основе уже имеющегося богатого научного опыта и научно-практического задела. Разработке перспективных проектов способствует и обновленная структура Национальной академии наук, в которой были созданы и уже состоялись современные научно-практические центры и кластеры, объединившие науку и производство.

Сегодня важно сконцентрировать усилия на грамотной постановке конкретных научных задач небольшого числа приоритетов, где есть научный потенциал, соответствующие наработки и опытные производства. Мне представляются такими нано- и биотехнологии, химические, космические технологии и др. Необходим серьезный мониторинг того, что делают в данных сферах коллеги в зарубежных странах, нужно умело адаптировать и заимствовать все лучшее, что сделано иностранцами. Разработка и производство – важное дело, но главное – эффективные продажи. Мир сегодня ничем уже особенно не удивишь, но ниши есть, и надо закрепляться на этих рынках за счет новизны, качества и выгодных цен.

Главным в работе каждого ученого должна быть ориентация на результат – научный, промышленный. Этого требует от академической, отраслевой и вузовской науки Президент страны. Это правильный подход.

Задача парламентариев – содействовать формированию нормативной правовой базы, комплексно регулирующей отношения, возникающие при осуществлении научной, научно-технической и инновационной деятельности. Данные вопросы тесно взаимосвязаны с развитием образования, укреплением его взаимодействия с производством.

В повестке дня – дальнейшая работа по совершенствованию механизмов финансирования научных проектов, более активному использованию возможностей республиканского и местных инновационных фондов, вхождение в

крупные транснациональные научные проекты и др.

Во время общественного обсуждения проекта стратегии развития науки и технологий Беларуси до 2040 года и на II Съезде ученых было озвучено много смелых и интересных идей по совершенствованию научной сферы, повышению престижа ученого в обществе. Все эти предложения собраны и обобщены межведомственной рабочей группой, руководителем которой я был назначен. Многие идеи сейчас прорабатываются. Среди них – формирование эффективных механизмов выполнения научно-исследовательских и опытно-конструкторских работ путем создания целевых межведомственных дирекций, спецфинансирование научных проектов, совершенствование работы инновационных фондов. Лучшие предложения будут внесены в окончательную редакцию стратегии.

– Продолжая разговор о науке, хотелось бы узнать, какое будущее, по Вашему, у парка «БелБиоград»? Планируется ли интегрировать его с ПВТ или Китайско-белорусским индустриальным парком «Великий камень»? Как бы Вы оценили интерес, который проявляют к нему иностранные и белорусские инвесторы?

– Полагаю, проект указа главы государства, в котором определена концепция развития «БелБиограда», а также закреплены меры государственной поддержки для его резидентов и субъектов инфраструктуры, находится в высокой степени готовности. Бюджетного финансирования проекта как такового не требуется. Идея заключается в создании условий для саморазвития. Таким образом государство косвенными инструментами способствует реализации этого приоритета.

«БелБиоград» может работать самостоятельно, как Парк высоких технологий и Китайско-белорусский индустриальный парк. Законодательство позволяет и сопрягать работу этих структур. Все три площадки ориентированы на реализацию инновационных высоко-



▲ Во время проведения II Съезда ученых Беларуси. 2017 год

технологичных проектов. Названные проекты находятся на разных этапах развития. ПВТ – это уже состоявшийся бренд, который хорошо зарекомендовал себя на рынке программных продуктов. «Великий камень» интенсивно развивается, пополняется реальными резидентами, создана необходимая инженерная инфраструктура. «БелБиоград» имеет также задел, но нормативная база только формируется.

Мое видение деятельности «БелБиограда» состоит в том, что в качестве приоритетов необходимо содействовать развитию современных геномных технологий, разработке и внедрению новых ферментных препаратов для промышленности, сельского хозяйства и здравоохранения, производству новых лекарственных средств, наноматериалов для предприятий промышленности и строительства.

К будущему парку уже есть интерес. Отобрано около 20 предложений организаций, которые планируют выполнять в «БелБиограде» порядка 30 проектов в сфере био- и нанотехнологий на общую сумму около 100 млн долларов. По расчетам ученых, реализация этих проектов позволит к 2030 году обеспечить производство продукции на сумму более 1 млрд долларов, около 20 % которой

пойдет на экспорт. Планируется создать более 1,2 тыс. новых рабочих мест.

Если кратко, то научный и опытно-промышленный задел в области биотехнологий у нас в Национальной академии наук Беларуси и Министерстве здравоохранения создан. Надо его развить и дополнить производственной частью. В результате будет сформирован полный технологический цикл. Наряду с цифровой экономикой «БелБиоград» может претендовать на статус национального проекта.

– Высокотехнологичные проекты национального масштаба создают прочную основу для роста экономики, придают динамику развитию смежных отраслей, способствуют принятию прорывных решений. На Ваш взгляд, в каких еще отраслях такие проекты могут быть реализованы в нашей стране?

– Полагаю, что в этом плане хорошие перспективы у отечественной химической промышленности и химии полимеров. Сегодня мировое производство полимерных материалов развивается ускоренными темпами: если 10 лет назад годовой объем составлял порядка 250 млн т, то сегодня он превышает 300 млн т. Постоянно расширяется ассортимент полимерных композиционных материалов, отдельные модификации которых создаются под конкретное применение. Основными валобразующими продуктами в обозримом будущем станут не впервые синтезируемые, а многотоннажные полимеры и разнообразные композиты на их основе. Они востребованы в автомобилестроении, авиастроении, приборостроении, электронике, строительстве, сельском хозяйстве, производстве полимерной упаковки и других сферах.

В Беларуси производство и переработка полимерных материалов является крупной отраслью химической промышленности, однако наши предприятия очень зависят от импорта базовых компонентов и производят, как правило, полуфабрикат. Это влияет на их конку-

рентоспособность и эффективность продаж. Многие полиэфирные материалы, полипропилен, стирол и другие, а также сополимеры на их основе закупаются Беларусью за рубежом сотнями тысяч тонн оценочно на сумму более 2 млрд долларов в год.

Максимальное расширение собственных производственных мощностей надо ставить как стратегическую задачу. Эффективно ее решить можно, как мне представляется, в рамках национального проекта по созданию в Беларуси перспективных композиционных материалов и их производств для конкретных потребителей. Прежде всего речь идет о новых производственных мощностях, которые смогут в основном обеспечить сырьем наших производителей химических волокон, нитей и тканей, а те в свою очередь за счет развития производств будут выпускать не полуфабрикат, а готовую продукцию с высокой добавленной стоимостью для различных отраслей экономики.

По моей просьбе, а фактически в соответствии с поставленной научной задачей, профильные ученые подготовили соответствующий доклад, который принципиально поддержан концерном «Белнефтехим», Министерством экономики, Белорусским государственным технологическим университетом. Не секрет, что такой проект потребует детализации, привлечения серьезных финансовых ресурсов и по реализации займет продолжительное время. Возможно и, по моему мнению, рационально его осуществление совместно с российскими партнерами. В принципе, это мог бы быть масштабный и системный проект Союзного государства Беларуси и России.

– Закрывая третью сессию, Вы ориентировали сенаторов на всестороннюю помощь людям. Традиционно вопросы по работе жилищно-коммунального хозяйства – в числе самых частых и наиболее болезненных. Каково Ваше видение решения?

– Действительно, в большинстве отраслей жилищно-коммунального хо-

зайства сохраняется ряд проблемных вопросов, и решаются они медленно. Именно эта тема была предметом серьезного рассмотрения на республиканском семинаре в октябре 2017 года с участием Президента страны. Подготовлены проекты правовых актов, которые направлены на совершенствование работы отрасли, в том числе разрабатывается новая редакция Жилищного кодекса.

На совместном заседании Президиума Совета Республики и Совета по взаимодействию органов местного самоуправления при Совете Республики принят ряд конкретных решений по совершенствованию правовых, организационных и экономических основ развития и деятельности жилищно-коммунального хозяйства, которые мы передали правительству.

Изучение вопросов ЖКХ в Совете Республики выявило и целый ряд других задач, требующих решения. Это в первую очередь водное хозяйство и капитальный ремонт жилого фонда. Тарифы на жилищно-коммунальные услуги, безусловно, дело важное, но по ним есть решения главы государства. Что касается водного хозяйства, пресная вода – это наше огромное национальное достояние. Как лесные ресурсы и калийные соли. Ему надо уделять больше внимания. В последние годы по этим проблемам серьезных научных исследований не ведется, нет единой системы управления. Из-за чего во многом участились факты нерационального водопользования, загрязнения водоносных горизонтов, примитивного водного регулирования. Не следует в отрыве от этих вопросов рассматривать мелиорацию и гидроэнергетику. Еще недавно, чтобы пробурить скважину на воду, надо было представить серьезные обоснования, заключение специалистов, получить необходимые разрешения. Почему? Не только потому, что истощаются запасы. Главное – чтобы загрязнения не попали в подземные источники. Сейчас без проблем можно пробурить скважину не только на верховодку, но и на про-



мышленные горизонты, образно говоря, в каждом огороде. Или посмотрите на работу очистных сооружений ряда промышленных предприятий, да и городов. Технологии очистки устарели или плохо работают. Считаю, что такую практику надо искоренять.

Госрегулирование, ведение и мониторинг балансов водных ресурсов, научно-техническую водную политику целесообразно осуществлять из единого республиканского центра. По моему мнению, в Министерстве природных ресурсов и охраны окружающей среды должен быть научно-практический центр водного хозяйства.

Капитальный ремонт жилищного фонда – важнейшая государственная задача. Пока ситуация не критичная, потому что жилье относительно новое. Но что будет завтра? Президент Беларуси на семинаре по вопросам ЖКХ четко поставил задачу по замене и ремонту лифтов. Такого же внимания требуют инженерные системы и несущие конструкции жилых домов. Побелить, покрасить – у нас проблемы нет. А вот серьезными инженерными делами Минжилкомхозу надо заниматься предметнее. Предложения Совета Республики по капитальному ремонту жилья направлены в правительство.

Беседовала Ольга ВЛАДИМИРОВА

▲ На республиканском семинаре «О совершенствовании и развитии жилищно-коммунального хозяйства страны». Октябрь 2017 года