



Александр Васильевич Казачок назначен на должность директора Республиканского унитарного предприятия «Белорусский государственный институт метрологии» (БелГИМ) с 6 июля 2022 года.

С 2007 года руководил Республиканским унитарным предприятием «Гомельский центр стандартизации, метрологии и сертификации».

Награжден Почетными грамотами Госстандарта Республики Беларусь в 2012 и 2017 годах.

Удостоен Благодарности Председателя Госстандарта в 2021 году.

Является депутатом Гомельского областного Совета депутатов 28-го созыва.

Блиц-интервью с директором БелГИМ Александром Казачком

— Александр Васильевич, недавно вы возглавили БелГИМ, который является ключевой организацией в системе обеспечения единства измерений Республики Беларусь. Хотелось бы поговорить о роли института метрологии в развитии экономики нашей страны.

Тогда сразу отмечу, что сфера деятельности института охватывает важнейшие направления современной метрологии и включает ее законодательную, теоретическую и промышленную составляющие. Приоритетным направлением работы БелГИМ является создание новых национальных эталонов в рамках подпрограммы «Эталоны Беларуси» государственной научно-технической программы «Национальные эталоны и высокотехнологическое исследовательское оборудование», а также поддержание существующей эталонной базы на современном уровне. В настоящее время национальная эталонная база насчитывает 64 национальных эталона единиц величин, которые востребованы в различных отраслях. Не так давно был создан и запатентован эталонный комплекс метрологической оценки средств измерений параметров дисперсных сред, также эталонная база пополнилась такими национальными эталонами единиц величин, как национальный эталон единиц твердости, национальный эталон единицы длины в нанометровом диапазоне, национальный эталон единиц коэффициента и угла масштабного преобразования синусоидального напряжения и тока. По поручению Госстандарта Республики Беларусь БелГИМ является участником международной

Договоренности о взаимном признании национальных эталонов, сертификатов калибровки и измерений, выдаваемых национальными метрологическими институтами (CIPM MRA) в рамках Метрической Конвенции. В международной базе данных KCDB VIPM на основании международной экспертной оценки размещаются наилучшие измерительные возможности (СМС-строки) национальных метрологических институтов. В базе в настоящее время опубликовано 296 строк БелГИМ, что, по мнению экспертов, является достойным показателем среди стран СНГ и некоторых стран ЕС с аналогичной структурой экономики. Можно говорить о том, что институт нацелен на усиление потенциала промышленности. С помощью развития метрологии в реальном секторе экономики, расширения сфер деятельности, освоения новых видов метрологических услуг и предложения их промышленности и бизнесу он укрепляет основу для выпуска конкурентоспособной продукции.

— Какими сейчас Вы видите планы на будущее института? Каковы перспективы БелГИМ?

В этом году мы отмечаем 30-летие Госстандарта Республики Беларусь – важную дату для всех нас. За эти годы Госстандартом была построена эффективная система управления по проведению единой государственной политики в области метрологии и не только, налажены деловые контакты, расширены профессиональные связи, собрана основа из талантливых и грамотных специалистов. Наше активное взаимодействие на протяжении этих лет было плодотворным. Наде-



юсь, что и дальше отлаженное сотрудничество Госстандарта и БелГИМ будет приносить положительные результаты в совместной работе.

Для института всегда есть новые и интересные задачи, ведь метрология не стоит на месте – быстроизменяющиеся тенденции подталкивают к соответствующим изменениям и нас. Естественно, мы будем стараться соответствовать требованиям времени. Уже сейчас можно сказать, что продолжится работа над дальнейшим развитием национальной эталонной базы. Мы будем совершенствовать измерительные технологии, поддерживать характеристики национальных эталонов единиц величин на уровне, позволяющем обеспечивать и соответствовать потребностям социально-экономического развития Республики Беларусь. В планах расширение испытательных возможностей, развитие добровольной сертификации органической продукции и процессов ее производства. В фокусе останется и производство стандартных образцов. В настоящее время БелГИМ производит стандартные образцы состава газовых смесей, стандартные образцы удельной активности радионуклидов и стандартные образцы влажности зерна и белизны муки. В общем, будем развиваться во всех направлениях и дальше, тем более что поле для деятельности у нас довольно широкое.

– Реализация идей и планов возможна общими усилиями. Какими будут Ваши пожелания коллективу?

Конечно, опора и движущая сила развития института – это коллектив. От его опытности, профессионализма, сплоченности и грамотности зависит результат работы над теми задачами, которые перед ним стоят. Кадры, если хотите, это человеческий капитал. И

чтобы этот капитал приумножался, давал свои плоды, в него нужно инвестировать. Мы готовы вкладываться в обучение наших работников, в их профессиональное развитие. Люди проводят на работе много времени, поэтому в наших силах создать для них комфортные условия, сформировать корпоративную атмосферу и гармоничные взаимоотношения. Налаживать дружеские отношения в коллективе помогают различные спортивные мероприятия. Например, спартакиады укрепляют командный дух, что потом отражается на взаимоотношениях в коллективе, желании работать для достижения общего результата. Очень важно набирать в

институт грамотных, заинтересованных в развитии, перспективных сотрудников. Приветствуем и молодых, однако для их становления как специалистов требуется, по крайней мере, несколько лет. Внимание уделяем и нашему основному интеллектуальному костяку – метрологам со стажем. Используя свой большой опыт, они всегда могут подсказать и научить. А еще они сохраняют и передают новичкам главные принципы работы: чувство ответственности за общее дело, стремление выполнять сложную работу качественно и в установленные сроки, готовность прийти на помощь коллегам. Нужно помнить: от грамотной, хорошо выстроенной кадровой политики всегда будет отдача. У нас есть и, разумеется, будут еще лучшие в своей области специалисты, имена которых известны в мировом метрологическом сообществе. Желаю плодотворной работы, успехов в любых начинаниях, удовольствия от полученных результатов и расширения собственных горизонтов. Вместе мы преодолеем любые трудности на пути и достигнем успехов в нашем деле.

Беседовала Татьяна Зенькевич

