

Очередной семинар из цикла мероприятий Госстандарта по вопросам развития инфраструктуры качества в регионах состоялся в Витебске



Мероприятие прошло 25 сентября 2025 г. и было посвящено теме «Технология качества. Качество и безопасность продукции в современных условиях».

Цель семинара – совершенствование профессиональных компетенций по вопросам обеспечения качества и безопасности продукции, а также роли организаций системы Госстандарта в устойчивой развитии предприятий.

В его работе приняли участие первый заместитель председателя Госстандарта Александр Бурак, заместитель председателя Витебского областного исполнительного комитета Анжелика Никитина, председатель Международной ассоциации «Центр поддержки качества экспортной продукции» Виктор Назаренко, директор Витебского центра стандартизации, метрологии и сертификации (ЦСМС) Игорь Тихвино.



В числе участников также 70 руководителей и специалистов предприятий Витебского региона, представляющих различные отрасли, в том числе Полоцкого, Оршанского ЦСМС, Витебской областной инспекции Госстандарта.

Открытый семинар, директор Витебского ЦСМС Игорь Тихвино подчеркнул важность постоянного взаимодействия центра с организациями региона по вопросам повышения качества и конкурентоспособности продукции путем оказания метрологических услуг, проведения испытаний продукции, работ по подтверждению соответствия, в области стандартизации и информационного обеспечения.

«Сегодня предприятия Республики Беларусь заинтересованы в том, чтобы их продукция поставлялась не только на территории страны, но и на экспорт. Основой возможности обеспечения этого – ее качество. Проходя такие семинары, мы делимся со руководителями и специалистами предприятий те требования, которые действуют сейчас, и в перспективе как в рамках ЕАЭС, так и на экспортных рынках. Сегодня Правительство ставит как основную задачу то, что экономика страны может эффективно развиваться при наличии современных требований в области технического нормирования и стандартизации, испытательных возможностей, который будет способствовать поставкам продукции как в Беларусь, так и на внешнем контуре», - отметил первый заместитель Госстандарта Александр Бурак.



В нашей стране качество является важнейшей составляющей государственной политики и развивается на системной основе. Традиции в этой области бережно сохраняются и приумножаются. Отсюда истоки бренда «Сделано в Беларуси», который сегодня представлен в 160 странах мира.

Вместе с тем качество продукции предполагает постоянное внедрение современных технологий производства, методов и форм контроля, рационализаторских инициатив, а также мотивацию персонала.

На этом семинаре акцентировала внимание участника семинара заместитель председателя Витебского областного исполнительного комитета Анжелика Никитина.

«Не будет качества – не будет экономики, экономики предприятия в первую очередь. А с деятельности каждого предприятия складывается общий экономический каркас не только региона, но и страны. Поэтому сегодня важно занимать активные позиции и интересоваться всеми вопросами, которые касаются качества. Например, внедрение систем бережливого производства, наличие которых будет связано с определенными преимуществами для предприятий», - отметила спикер.

Она также выразила надежду, «чтобы продукция, удостоенная Государственного знака качества, у предприятий региона была больше. Жесткий отбор в 2024 г. прошла продукция двух предприятий: Оршанского льнокомбината и ОАО «Витебскольброн». Чтобы быть лучшими, нужно быть постоянно вовлеченными в деятельность по повышению качества, уделять внимание подготовке кадров. На это направляет и программа качества, проводимая в 2025 - 2029 годах».



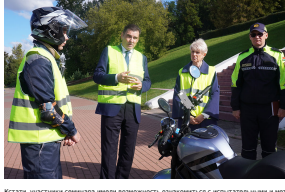
Витебский областной находится в постоянном взаимодействии с Витебским ЦСМС. Так, в рамках реализации программы «Один район – один проект» центр провел анализ потребностей предприятий региона в испытательных и измерительных новациях с целью наращивания выпуска инновационной высокотехнологической продукции. Определены пять проектов, изучены потребности отраслей в услугах центра и установлены механизмы реализации этих потребностей, - отметила Анжелика Никитина.

Широкий круг аспектов качества представил член Коллегии Евразийской экономической комиссии в 2018 - 2024 годах, председатель Международной ассоциации «Центр поддержки качества экспортной продукции» кандидат экономических наук Виктор Назаренко. Разговор касался основных этапов формирования качества, роли системного менеджмента в обеспечении качества продукции, а также процессов информатизации и цифровизации в сфере технического регулирования и смежных областях.



«Мы находимся на этапе формирования программы социально-экономического развития Республики Беларусь на следующее пятилетие. Качество – это первое звено, которое определяет политику предприятия. Все ведущие экономики мира достигли своих высот потому, что приняли качество как национальную идеологию и реализовывали ее. Наши семинары направлены на то, чтобы объединить экспертов организаций промышленности, бизнеса, инфраструктуры качества на одной площадке и набравшись не только тематику повышения качества, но и вопросы снятия технических барьеров при поставках на внешние рынки, защиты национального рынка от недобросовестной конкуренции, - обозначил актуальные направления Виктор Назаренко.

Реализовать задачи пятилетия качества, сделать ее эффективной и результативной можно лишь совместными усилиями государственных органов, организаций всех форм собственности и инфраструктуры качества, считает директор Витебского ЦСМС Игорь Тихвино. В качестве примера он привел развитие центра с учетом потребностей предприятий региона. Одно из нововведений – проведение работ по оценке соответствия транспортных средств в рамках реализации Указа Президента Республики Беларусь, от 4 августа 2025 г. № 295.



Кстати, участники семинара имели возможность ознакомиться с испытательными и метрологическими возможностями Витебского ЦСМС в различных сферах.

В ходе круглого стола представители предприятий получили ответы на интересующие их вопросы, высказали предложения по направлению деятельности для обеспечения конкурентоспособности в современных условиях.

