

Новости

Команда «Белтелекома» – финалист «Хайтек-2022»

На международном чемпионате высокотехнологичных профессий «Хайтек-2022», который проходил в ноябре в г. Екатеринбурге (РФ), представители «Белтелекома» с триумфом заняли почетное 2-е место.

В соревнованиях принимали участие 600 конкурсантов и 500 экспертов по 37 сквозным и отраслевым компетенциям. Специалисты «Белтелекома» – Олег Гриб и Алексей Копытко – соревновались в номинации «Магистральные линии связи. Строительство и эксплуатация ВОЛП». За победные места боролись 5 команд: «Роскосмос», «Ростелеком», две команды Московской ГТС и «Белтелеком».

Руководитель белорусской команды, ведущий инженер отдела эксплуатации коммутационных систем и транспортных сетей управления эксплуатации систем и сетей электросвязи «Белтелекома» Владимир Шайбак вошел в состав группы экспертов, оценивающих выполнение конкурсных работ.

Принимая участие в «Хайтек-2022», технические специалисты «Белтелекома» получили бесценный опыт, который будут применять в производстве на предприятии. По мнению участников, очередной конкурс стал важной ступенькой в их профессиональном росте. Он позволил обменяться лучшими идеями, познакомиться с достижениями



коллег из разных стран и, конечно, закрепить свои знания.

Четыре в одной: «Народная Марка» – «Белтелекому»



«Белтелеком» стал победителем 10-й юбилейной Премии потребительского признания «Народная Марка» в четырех номинациях.

Уникальность Премии в том, что лидирующие бренды страны потребители определяют самостоятельно через голосование в СМИ. По результатам такого голосования, прошедшего во всех регионах Беларуси, «Белтелеком» признан лидером в следующих номинациях: «Пакет услуг интернет-провайдера» – торговая марка «ЯСНА»; «Онлайн-телевидение» и «Интерактивное телевидение» – торговая марка ZALA.

Впервые компании «Белтелеком» также присуждена специальная номинация «Народное признание».

РИНТИ-2022 и цифровая трансформация

XXI Международная научно-техническая конференция «Развитие информатизации и государственной системы научно-технической информации» (РИНТИ-2022) состоялась в Минске на базе Объединенного института проблем информатики НАН Беларуси.

В центре внимания ученых были вопросы развития информатизации (цифровой трансформации) экономики, социальной сферы, государственного управления и системы НТИ в Беларуси и за рубежом. В работе конференции приняли участие представители из России, Кыргызстана, Туркменистана, Азербайджана, Узбекистана, Украины и Вьетнама.



Кыргызстана, Туркменистана, Украины и Вьетнама.

Условия выхода на орбиту цифрового развития

В порядке, установленном Указом Главы государства от 7 апреля 2022 года № 136 «Об органе государственного управления в сфере цифрового развития и вопросах информатизации», Минсвязи уполномочено на разработку перечня мероприятий к сфере цифрового развития. Такой перечень утвержден постановлением Минсвязи от 6 октября 2022 года № 19 «Об условиях включения мероприятий в сфере цифрового развития в государственные и иные программы». В соответствии с этим документом включению в государственные и иные программы подлежат только те мероприятия в сфере цифрового развития, в отношении которых

Советом по проектам в сфере цифрового развития при Минсвязи принято решение о целесообразности их реализации.

Речь о мероприятиях в сфере цифрового развития, финансирование которых планируется осуществлять за счет средств республиканского и (или) местных бюджетов и которые направлены на решение задач общенационального системообразующего характера, реализацию государственных функций большинством республиканских органов государственного управления, одновременное внедрение результатов в нескольких областях страны. Также они могут быть включены в научно-технические программы и госпрограммы научных

исследований, если бюджетные средства предусмотрены на научную, научно-техническую и инновационную деятельность, и в иные госпрограммы при условии направленности на решение задач отраслевого (регионального) масштаба.

В случае финансирования не за счет республиканского и (или) местных бюджетов мероприятия в сфере цифрового развития включаются в отраслевые и (или) межотраслевые программы, программы социально-экономического развития административно-территориальных единиц и региональные комплексы мероприятий при определенных условиях.

«Белкосмос» стартовал в Национальной академии наук



«Белкосмос» – таково наименование научно-производственной корпорации, созданной в Национальной академии наук в соответствии с решением Президиума НАН.

По словам руководителя корпорации, которую возглавил председатель Президиума НАН Беларуси Владимир Гусаков, организация создана для реализации и развития перспективных (кластерных) проектов ее участников в области исследования и использования космического пространства в мирных целях.

В состав кластера вошли организации НАН Беларуси, а также профильные компании-партнеры. В их числе китайско-белорусское совместное закрытое акционерное общество «Авиационные технологии и комплексы», общество с ограниченной ответственностью «КБ Беспилотные вертолеты».

Среди задач корпорации – выработка политики и стратегии развития Беларуси в космической сфере, разработка предложений по формированию программ Союзного государства и СНГ. Координация деятельности по выполнению постановления бюро Президиума Академии наук возложена на Агентство по космической деятельности НАН.

Сотрудничество во благо знаний

Соглашение о сотрудничестве «Белтелекома» и Министерства образования было подписано 16 ноября 2022 года. Документ скрепили подписями генеральный директор предприятия Юрий Петрученя и министр образования Андрей Иванец.



Сотрудничество ведущего телекоммуникационного оператора с учреждениями образования продолжается уже много лет. «Белтелеком» создал надежный фундамент для электронного образования, цифровых услуг и сервисов. Все без исключения городские средние школы обеспечены волоконно-оптическими линиями связи, продолжается строительство современных сетей к сельским учреждениям образования.

На базе оптоволоконных сетей в учебных заведениях внедряются системы видеоконтроля, видео-конференц-связи, Wi-Fi, локально-вычислительные сети и другие услуги. Накопленный опыт позволяет реализовать под ключ телекоммуникационный проект любого масштаба.

Еще одним примером успешного сотрудничества стал запуск мобильного приложения «Мой университет» в Минском государственном лингвистическом университете. Перспективным направлением развития сотрудничества также является использование платформы ZALA для удаленного доступа к мультимедийному образовательному контенту, ресурса телеканала «ЯСНАе TV» и др.

Соглашение придаст работе системный характер: стороны подтвердили заинтересованность совместно развивать цифровые технологии и инновационные подходы в сфере образования.

OSTIS-2022: пространство возможностей

Без чего невозможны последующие шаги цифровизации в широком понимании будущего? Как добиться дальнейшего устойчивого развития нашего сообщества? Как эти и многие другие задачи призвана решать семантическая совместимость, то есть способность компьютерных систем обмениваться данными с однозначным смыслом? Ответы на эти и многие другие актуальные вопросы прозвучали на ежегодной Международной научно-технической конференции «Открытые семантические технологии для проектирования интеллектуальных систем» (OSTIS, Open Semantic Technology for Intelligent Systems), прошедшей в Минске 24–26 ноября 2022 года.

По сути, мероприятие было посвящено стремительному развитию и разумному внедрению во все сферы жизни и бизнеса искусственного интеллекта (ИИ). Как и в прошлые годы, OSTIS-2022 объединил белорусских и зарубежных ученых и экспертов, компании-лидеры с точки зрения внедрения в свою операционную деятельность технологий искусственного интеллекта, представителей госорганов власти и общественных организаций.

По словам сопредседателя оргкомитета, известного белорусского ученого в области искусственного интеллекта Владимира Голенкова, нынешняя конференция посвящена разработке гибких и совместимых технологий, обеспечивающих быстрое и качественное построение интеллектуальных систем различного назначения. Были рассмотрены многие аспекты применения семантических технологий в целом ряде

областей ИИ, например гибридные интеллектуальные компьютерные системы; интеллектуальные человеко-машинные системы; компьютерное зрение; интеллектуальная автоматизация; управление знаниями и целый ряд других направлений.

Одной из важных граней OSTIS-2022 отчетливо просматривается практическая направленность конференции в развитии активного сотрудничества бизнеса, науки и образования в области ИИ. Например, в числе спикеров были представители известной белорусской компании «Савушкин продукт» – практики в сфере ИИ, которые представили технологические решения, изменившие производство, рассказали о тесном взаимодействии с учеными. В работе конференции участвовали 15 компаний, в том числе «Интелиджент Семантик Системс», Qulix Systems, «Эйч Кью Системз», «Фортунатум», «Нэкстсофт» и другие.



Традиционно в рамках конференции OSTIS проходил конкурс докладов молодых ученых, цель которого – способствовать выявлению и поощрению научной активности талантливых молодых исследователей. Победители награждены дипломами и ценными призами. По мнению экспертов, это может служить мощным стимулом для вузов, готовящих специалистов в сфере цифровой экономики, и мотивацией для студентов, которым предстоит работать в новой цифровой индустрии.