В заключительный день II Международного цифрового форума #GBC эксперты обсудили перспективы цифровизации отраслей экономики

АЛГОРИТМЫ УСПЕХА

чера в Национальной библиотеке завершил свою работу II Международный цифровой форум #GBC (Государство. Бизнес. Граждане). Во второй день эксперты, представители министерств, ведомств и компаний продолжили обсуждать на панельных секциях актуальные вопросы цифровизации. Участники мероприятия дискутировали по четырем направлениям: отраслевая трансформация, решения для построения умного города и дома, создание цифровой социальной среды, а также информационная и объектовая безопасность.

Заместитель министра энергетики Ольга Прудникова отметила, что, по оценке Министерства связи и цифровизации, предприятия Минэнерго занимают ведущую позицию по уровню цифровизации среди остальных субъектов хозяйствования в стране:

— Это для нас стало точкой отсчета. Мы посмотрели основные критические позиции по цифровизации «Белтопгаза», «Белэнерго», «Госэнергонадзора» и разработали свои плановые мероприятия до 2025 года с перспективой до 2030-го. Создали и дорожные карты.

Заместитель министра акцентировала внимание на том, что установленная мош-

ность генерирующего оборудования страны составляет около 11 тысяч мегаватт, есть и огромное сетевое хозяйство. Всем этим нужно управлять и обеспечивать нормальный режим работы.

— Все это оборудование нужно сначала автоматизировать. И мы прекрасно понимаем, что переход на цифру — это уже верх нашей цели. Чтобы все прошло успешно, мы должны уметь управлять всем этим хозяйством и одновременно цифровизировать бизнеспроцессы внутри наших организаций.

Начальник главного управления контроля реализации товаров и услуг Министерства по налогам и сборам Лариса Шибко во время своего доклала сообшила. что благодаря

> электронным накладным и системе прослеживаемости товаров появилась возможность накапливать колоссальный объем данных по торговле в стране:

> — Мы понимаем, что объем сведений, который уже получаем, значительный. Видим информацию по каждой конкретной хозяйственной операции. Мы можем наблюдать и процесс разгона цены: на каком этапе оборота товара формируется самая большая надбавка и кто это лелает. На ланный момен

эти вопросы находятся в активной стадии проработ-

ки, для того чтобы сделать инструменты оптимальными и информативными. Мы ставим перед собой такую задачу, чтобы использовать эту информацию при выработке государственных решений, для анализа и контроля деятельности субъектов хозяйствования, профилактики возможных нарушений. На данном этапе решаем вопросы, которые возникают при работе прослеживаемости и маркировки, — метанизмы сложные.

Кроме того, Лариса Шибко отметила, что благодаря электронному документообороту издержки бизнеса сокращаются. Она также обратила внимание, что в МНС могут поддержать инициативу об отказе от бумаги в документообороте, если бизнес будет к этому готов.

В свою очередь, заместитель начальника главного управления Министерства сельского хозяйства и продовольствия Евгений Бабич подчеркнул, что в сельском хозяйстве созданы системы, направленные на автоматизацию управленческих процессов высокого уровня:

— Например, создана информационная система мониторинга технического обслуживания молочно-товарных комплексов, которая позволяет управленцам районного и областного уровня оперативно отслеживать состояние доильного оборудования на сельскохозяйственных комплексах. Это определяет качество и безопасность продуклии. Также функциюнирует система мониторинга энергонасыщенной техники — очень дорогостоящей и необходимой для наших производителей.



На форуме презентовали достижения нашей страны в сфере цифровой трансформации.

Работает и информационная система прослеживаемости и идентификации животных и продукции животного происхождения.

 Беларусь — одна из стран мира, закрепившая на законодательном уровне цепочку прослеживаемости от животных до продукции животного происхождения. Система позволяет увидеть движение любого вида молочной и мясной продукции от фермы до прилавка. Благодаря ей у нас налажен информационный обмен ветеринарно-сопроводительной документацией в электронном виде с Россией. Это позволяет контролировать и пресекать схемы незаконной поставки продукции на территорию российских партнеров. Также идет интеграшия нашей системы прослеживаемости по ветеринарно-сопроводительным документам с Азербайджаном, Китаем.

По словам Евгения Бабича, в стране уже занимаются и внедрением системы точного земледелия:

— В Беларуси для этого существует вся инфраструктура. Мы ее рассматриваем как высокотехнологичную, комплексную систему сельхозменеджмента. Сельхозпроизводитель благодаря ей сможет выбирать технологию возделывания культуры в зависимости от ее вида и назначения, места выращивания. Для функционирования системы точного земледелия мы планируем создать цифровую платформу. Она позволит полноценно использовать потенциал урожайности, повышая качество продукции.

Илья КРЫЖЕВИЧ kryzhevich@sb.by

