

безопасности

ТР ТС 005/2011. В основном используется для упаковки не пищевых продуктов (технические жидкости, текстильные материалы, волокна, сумки), однако требуется проведение комплексных исследований по изучению влияния упаковки, упаковочных материалов на упакованную пищевую продукцию, исследованию миграции веществ в продукт и из него.

Литература

1. ЦУР 12: Ответственное потребление и производство / Электронный ресурс. Режим доступа: [\[https://www.by.undp.org/content/belarus/ru/home/sustainable-development-goals/goal-12-responsible-consumption-and-production.html\]](https://www.by.undp.org/content/belarus/ru/home/sustainable-development-goals/goal-12-responsible-consumption-and-production.html). – Дата доступа: 28.03.2021.
2. Пластиковая упаковка: как обеспечить развитие и экологическое равновесие?. – Стандартизация, 2019. – С. 7 – 21.
3. Охрана окружающей среды в Республике Беларусь. Статистический сборник. Электронный ресурс. Режим доступа <https://belstat.gov.by/upload/iblock/ffe/ffe0756ee18e391021d253aa54b56e0d.pdf>. – Дата доступа: 28.03.2021. – Минск, 2020
4. Пример экономики замкнутого цикла Электронный ресурс. Режим доступа: [\[http://www.magpack.ru/win/arhiv7.html\]](http://www.magpack.ru/win/arhiv7.html). – Дата доступа: 28.03.2021.

СЕКЦИЯ «ФИЛОСОФИЯ»

УДК 177

Смарт-индустрия информационных технологий и культурные традиции

Лойко А.И.

Белорусский национальный технический университет

Смарт-общество предполагает смарт-индустрию – цифровую трансформацию индустриальной экономики, которая, несмотря на прогнозы социологов о постиндустриальном и информационном обществах, остается базовой структурой национальных государств, поскольку деиндустриализация сменилась реиндустриализацией. Это значит, что посредством цифровой трансформации формируется индустриальное общество второго поколения [1]. Под модернизацией индустриального общества понимается не только перевод данных в

цифровой формат. Это не только автоматизация. На основе платформенной концепции создается новая экономика. В ее основе лежит бизнес- модель оказания услуг по координации участников рынка. Предполагается создание единого комплекса вычислительных ресурсов и физических процессов.

С этой целью разработано специальное математическое обеспечение управления в виде математических моделей и алгоритмов. Актуальным является использование интернета 5G, поскольку важную роль играют скорость обработки информации и принятия решений.

Цифровые платформы в макроэкономической модели новой экономики специализированы промышленным интернетом, интернетом в агропромышленном секторе деятельности, управлении жизненным циклом зданий на базе BIM- технологий, цифровыми технологиями развития умных городов, цифровой трансформацией энергетики и нефтехимии, логистикой, торговлей, финансовым сектором, координацией занятости и социальных услуг, медициной, образованием, наукой, парадигмой совместного потребления. Интеграция цифровых платформ государств евразийского экономического союза актуализировала тематику продолжения исследований особенностей формирования и функционирования культурных традиций.

Эти исследования позволили 1) изучить и описать интеллектуальные традиции народов Восточной Европы, Закавказья и Средней Азии; 2) выявить связь философских школ и миграции их представителей в евразийском пространстве на взаимной основе координации исследований.

За относительно короткий исторический период были изучены уникальные философские традиции и их представители. Также были выявлены устойчивые интеллектуальные миграции. Перезезды ученых мотивировались естественными процессами приглашения видных ученых. Один из таких примеров создал А.А. Маковельский. Он родился в белорусском городе Гродно. Высшее образование получил в Казанском университете. Предметом его научных интересов стала античная философия. В двадцатых годах XX столетия он получил приглашение из Баку на преподавательскую и научно-исследовательскую работу. Он это приглашение принял и посвятил свою творческую жизнь уникальному духовному и интеллектуальному наследию азербайджанского народа, связанному с арабской и иранской философией.

Единое пространство белорусско-российской философской традиции формировали С. Полоцкий и Н. Лосский. В.С. Степин создал постоянную диалоговую площадку в рамках минской методологической школы. Для участия в конференциях в Минск приезжали видные философы из Москвы. В Москве раскрылся талант самого В.С. Степина, ставшего академиком РАН. Благодаря Казанскому университету в Сибири сформировалась уникальная практика изучения духовного наследия Монголии, Китая, Японии.

В этом немалая заслуга уроженца Беларуси И. А. Гошкевича. Он был членом духовной миссии в Китае. А также востоковед, монголовед и тибетолог О.М. Ковалевского. Он является основателем научного монголоведения. Ковалевский О.М. был командирован в Казанский университет с целью создания научно-исследовательской школы по дальневосточным культурам. В XXI веке основу единого евразийского интеллектуального и образовательного пространства формируют межгосударственные соглашения на уровне университетов и институтов.

Так, в Белорусском национальном техническом университете значительно вырос контингент студентов из Таджикистана и Узбекистана. На английском языке в университете проходят обучение студенты из Шри-Ланки. В целях обеспечения учебного процесса на английском языке кафедрой философских учений в репозитории БНТУ размещен электронный учебно-методический комплекс по учебной дисциплине «Философия» [2]

Литература

1. Лойко, А.И. Индустрия 4.0 и новая социальность. / А.И. Лойко – Минск: БНТУ, 2020 – 172 с.
2. Философия. Электронный учебно-методический комплекс по учебной дисциплине «Философия» обязательного модуля «Философия». – Минск: БНТУ, 2021 – 536 с.