

«Мицубиси Электрик» на ЦИПР-2021: целостная трансформация отраслей определяет практическую возможность создания сверхумных обществ будущего

Москва, 24 июня 2021 г. – Старший генеральный менеджер подразделения внешних и правительственных связей корпорации «Мицубиси Электрик» **Норицугу Уэмура** принял участие в пленарной сессии по цифровизации АПК, состоявшейся 24 июня в Нижнем Новгороде. Выступление было посвящено «умному» сельскому хозяйству сверхумных обществ будущего, в частности, японского «Общества 5.0».

В 2017 г. г-н Уэмура представил национальную стратегии развития «Общество 5.0» Президенту России **В.В. Путину**, отечественному политическому и деловому сообществу. Помимо идей, лежащих в основе стратегии, особый интерес российской стороны вызвала уверенность японской стороны в ее реализуемости. Спустя пять лет, на ЦИПР, речь шла о практических шагах по созданию сверхумного общества, первых результатах и первых уроках этого процесса.



На фото: пленарная сессия «Цифровой АПК: технологическая интеграция», выступление Старшего генерального менеджера Подразделения внешних и правительственных связей Корпорации «Мицубиси Электрик» Уэмуры Норицугу по видеосвязи

На примере сельского хозяйства показано, что изменение характера современного общества, построенного вокруг ценности для человека, необходима трансформация отраслей экономики и конкретных участников социально-экономических отношений.

Конкретным проявлением отраслевой трансформации является смещение приоритетов стратегических целей развития промышленности. Коммерческий успех и конкурентоспособность конкретных отраслей и их участников уступают место (не исчезая при этом совсем) успеху создания общественной ценности. В случае сельского хозяйства речь идет о конкурентоспособности и эффективности производства конкретных продуктов питания не как цели, а как средства ликвидации голода, превращения качественного питания в фактор развития человечества.

Подобное смещение приоритетов невозможно без трансформации бизнеса в трех взаимосвязанных и взаимно определяющих направлениях. Г-н Уэмура подчеркнул, что помимо трансформации уже традиционного цифрового пространства (Digital Transformation), существуют и требуют равного к себе внимания изменения в физическом пространстве, – отношение к окружающей среде (Green Transformation) и человеческом пространстве, – интересы и мировоззрения людей (Stakeholder Transformation). По причине целостности жизни изменения в этих трех пространствах совместно задают вектор прогресса общества.

Столь революционные изменения, безусловно, невозможны без такого атрибута сверхумного общества как совместное творчество всех его членов. Именно в этом направлении, прежде всего, движется японский промышленный сектор. Интересным результатом этого, как ожидается, станет замещение нынешних иерархических, построенных на вертикальной и горизонтальной эксплуатации, бизнес-структур, на горизонтальные, построенные на принципе совместного развития альянсы и сети.

«Наш опыт работы в Японии показывает: никто не может достичь подобных амбициозных целей в одиночку. Только совместное развитие, совместное творчество и сотрудничество всех заинтересованных сторон позволят любой «умной» индустрии стать реальностью. Это вопрос трансформации человеческого пространства. Успех здесь позволяет не просто обеспечить цифровую оптимизацию производства или сместить акценты на экологически щадящие технологии, но именно говорить о прогрессе в достижении общественно значимых целей. И это зависит только от нас с вами», - заявил в заключении своего выступления г-н Уэмура.

В Японии «Мицубиси Электрик» сотрудничает с профильными правительственными агентствами, Университетом Хоккайдо и производителями сельскохозяйственных машин. На полигоне на о. Хоккайдо компания демонстрирует представителям отрасли возможности автономного вождения на базе систем высокоточного позиционирования. Также осуществляется поддержка производителей сельскохозяйственных машин в ходе интеграции ими систем автономного вождения в их серийную продукцию.

В рамках ЦИПР представитель «Мицубиси Электрик» рассказал и о других

применяемых в Японском АПК системах, доступных и для российских коллег – системах промышленной автоматизации, вентиляции и кондиционирования воздуха для сельхозпредприятий, заводов по переработке сырья, цехов фасовки продукции.

Универсальный характер решений «Мицубиси Электрик», применяемых как в современном сельском хозяйстве, так и практически в любых других отраслях современного общества, еще раз подчеркнул первостепенную важность изменений во всех трех пространствах этих отраслей, необходимость внимания не только к цифровой, но и, в равной степени, к «зеленой» и гуманитарной трансформации, как практического условия движения к сверхумным обществам.



1921-2021 / 100 YEARS OF INNOVATION

MITSUBISHI ELECTRIC

###

Контакты для прессы

Елена Шотадзе

ООО «Мицубиси Электрик (РУС)»

Тел.: +7 965 425 02 22

Elena.Shotadze@mer.mee.com

<https://ru.mitsubishielectric.com/ru/>

О компании:

Корпорация предоставляет обширный спектр надежных высококачественных продуктов и услуг корпоративным и частным потребителям во всем мире. На протяжении 100 лет Mitsubishi Electric Corporation является признанным лидером в производстве, маркетинге и продаже электрического и электронного оборудования, используемого в информационных технологиях, телекоммуникациях, исследовании космоса, спутниковой связи, бытовой электронике, промышленных технологиях, энергетике, транспорте и строительстве. Более подробная информация о корпорации «Мицубиси Электрик» доступна на ее глобальном сайте <http://MitsubishiElectric.com>

В 1969 году «Мицубиси Электрик» открывает первое европейское представительство корпорации в Лондоне. В 1997 году в Москве открыто представительство ЗАО «Мицубиси Электрик Юроп Б.В.» (Нидерланды) – европейского подразделения корпорации, а спустя почти 17 лет, для активизации

коммерческой деятельности в России и странах СНГ, создано ООО «Мицубиси Электрик (РУС)» (МЭР). Общество открыто в июне 2014 г. в Москве. Позднее в Санкт-Петербурге и Екатеринбурге зарегистрированы его обособленные подразделения. Основными направлениями работы МЭР и его обособленных подразделений являются продажа систем кондиционирования воздуха, промышленной автоматизации, развитие бизнеса силовых полупроводников, холодильного оборудования, а также маркетинговые исследования с целью вывода на российский рынок новых продуктов корпорации. ООО «Мицубиси Электрик (РУС)» является лауреатом премии доверия потребителей «Марка №1 в России», «Лучшей иностранной компанией, работающей в России» и ряда других отраслевых и общенациональных наград делового сообщества.

Штаб-квартира «Мицубиси Электрик» находится в сердце столицы Японии, Токио. В настоящий момент Корпорация насчитывает более 146 000 сотрудников в 40 странах мира. Количество зарубежных филиалов (на момент 31 марта 2020 г.) – 108.

Более подробная информация о деятельности ООО «Мицубиси Электрик (РУС)» в России и странах СНГ доступна на сайте <https://ru.mitsubishielectric.com/ru/>



ООО «Мицубиси Электрик (РУС)» в социальной сети [Facebook](#)



ООО «Мицубиси Электрик (РУС)» в социальной сети [YouTube](#)



ООО «Мицубиси Электрик (РУС)» в социальной сети [Instagram](#)