

Учащиеся и преподаватели вузов 65 регионов проходили опрос Центра исследований и методологии Агентства стратегических инициатив и выделяли главные тренды на ближайшие годы по восьми направлениям: «Демография», «Климат и экология», «Технологии», «Продовольствие», «Здоровье и пандемии», «Космос», «Энергетика», «Социокультура». В каждом направлении респонденты среди пяти - десяти трендов указывали до трех, которые они считают самыми важными. По мнению 75 % студентов и 70 % преподавателей, проблема загрязнения мирового океана и повышение его температуры – один из самых важных климатических трендов будущего. Большая часть респондентов – 84 % педагогов и 81 % учащихся – указали на важность развития искусственного интеллекта (ИИ) и прорывов в производительности труда. В сфере социокультуры почти половина опрошенных выделила влияние ИИ на рынок труда. Кроме того, порядка 50 % участников опроса обратили внимание на необходимость развития электротранспорта и транспорта на альтернативных видах топлива. Трендами-аутсайдерами в направлениях по итогам опроса стали развитие возобновляемых источников энергии («Энергетика») и создание цифровых двойников здоровья граждан («Здоровье и пандемии»), а также смена приоритета от NetZero к вопросам климатической адаптации («Климат и экология»). Кроме того, среди наименее важных трендов в сфере космоса респонденты указали радикальное снижение стоимости доставки грузов на орбиту.

Подробнее: <https://asi.ru/news/198474/>