

В Политехе состоялась открытая лекция главного экономиста ВЭБ.РФ Андрея Клепача

6 октября в Научно-исследовательском корпусе «Технополис Политех» Санкт-Петербургского политехнического университета Петра Великого выступил главный экономист ВЭБ.РФ Андрей КЛЕПАЧ в рамках цикла встреч с выдающимися деятелями науки, техники и образования. Он провел открытую лекцию «Среднесрочный и долгосрочный вызовы развития российской экономики».



Почетного гостя представил ректор СПбПУ академик РАН Андрей РУДСКОЙ. Андрей Клепач начал свое выступление с представления мировых трендов в период пандемии и после нее. Он отметил быстрое восстановление мировой экономики после ковидного шока 2020 года и сообщил, что ожидается ее рост на уровне 5,8% в 2021 году с последующим торможением до 3,8% в среднем до 2024 года. Драйверами роста эксперт назвал долгосрочные программы поддержки экономического роста. Большое влияние окажет меняющийся баланс экономических сил: среднесрочные и долгосрочные перспективы мировой экономики будут зависеть во многом от взаимоотношений США с ЕС и Китаем.



Также спикер дал долгосрочный прогноз роста мировой экономики и ведущих стран до 2030 года. Говоря о российской экономике, он подробно остановился на базовом, умеренно-оптимистичном и оптимистичном сценариях развития российской экономики. Оптимистичный вариант предполагает темпы роста ВВП России к 2025 году 4,4%, а к 2030 году – около 4,7%.

Андрей Николаевич представил дополнительные решения для ускорения экономического роста в среднесрочной перспективе и затронул главные болевые точки: низкий уровень доходов населения, низкие расходы на науку, здравоохранение и образование.



Среди факторов долгосрочного развития главный экономист ВЭБ.РФ назвал сбережение людей и природы, снижение бедности и расширение среднего класса, переход к экологически ориентированному развитию, сбалансированный рост агломераций и других форм поселений, повышение роли России в мировой экономике. Также важным фактором является лидерство в технологической гонке в сфере искусственного интеллекта, медико- и биотехнологий. В технологической гонке у нас есть точечные достижения. Я знаю, что в Политехническом университете многое делается по аддитивным технологиям и другим направлениям, тот же электромобиль “Кама-1”, – отметил Андрей Клепач.

Эксперт подробно остановился на демографической проблеме. Увеличить численность населения предполагается за счет дополнительных мер поддержки рождаемости: увеличения расходов на семейную политику и охрану детей (стимулировать рождение третьих и последующих детей, увеличить материнский капитал для населения Сибири и Дальнего Востока, развить систему ухода за детьми, увеличить размер пособий на ребенка старше полутора лет и пр.).



Для развития науки и образования необходимы изменение системы оплаты труда, привлечение молодых специалистов, рост фондовооруженности работников сектора и обновление приборной базы. Андрей Николаевич обсудил программу «Приоритет-2030». Кстати, поздравляю Политехнический университет [с участием в этой программе](#), – обратился гость к ректору СПбПУ Андрею РУДСКОМУ. Также он рассказал о мерах, направленных на развитие здравоохранения.

Большой интерес вызвала часть лекции, посвященная возможностям новых технологий, инновационной продукции на их базе. В конце докладчик дал краткую оценку углеводородного сектора экономики и заявил о том, что сектор сохранит устойчивость к новым вызовам.



После выступления студенты и сотрудники Политеха задали вопросы. Они обсудили изношенность железнодорожного полотна, состояние электро-, теплосетей, систему управления котельных, а также поговорили о реализации проектов студенческих кампусов.

В заключение мероприятия ректор СПбПУ Андрей Рудской выразил надежду, что подобные встречи политехников с экспертами станут регулярными.

Материал подготовлен Управлением по связям с общественностью СПбПУ.
Текст: Ольга ЛЮДНИКОВА

Дата публикации: 2021.10.07

>>Перейти к новости

>>Перейти ко всем новостям