

Европейская экономическая комиссия Организации Объединенных Наций

Государственный комитет по науке и технологиям Республики Беларусь

Семинар «Методологические аспекты технологического прогнозирования»

8 ноября 2018 г.

Государственный комитет по науке и технологиям Республики Беларусь находится в процессе создания национальной системы технологического прогнозирования, целью которой является эффективное развитие в стране науки и технологий, укрепление национальной инновационной системы. В частности, в 2018-2019 годах ГКНТ координирует разработку Комплексного прогноза научно-технического прогресса Республики Беларусь на 2021-2025 годы и на период до 2040 года. Прогноз станет одним из базовых документов для разработки Государственной программы социально-экономического развития на 2021-2025 годы.

Проект по формированию комплексного прогноза реализуется по заданию ГКНТ Государственным учреждением «Белорусский институт системного анализа и информационного обеспечения научно-технической сферы», <http://belisa.org.by/>. Он включает анализ мировых тенденций развития науки и технологий, оценку текущего состояния науки, технологий и инновационной деятельности в Беларуси, сравнительный анализ глобальных тенденций и ситуации в различных секторах экономики республики, а также определение национальных приоритетов научно-технической деятельности, перспективных технологий, продуктовых групп, товаров и услуг.

Одна из основных решенных проблем связана с разработкой методологии. По сравнению с предыдущими циклами прогнозирования используемая в текущем проекте методология более близка к технологическому форсайту. В ее реализации задействованы около 200 экспертов.

К другим проблемам относятся:

необходимость развития системы мониторинга и оценки воздействия результатов предыдущего прогноза на научно-техническую сферу и экономику страны;

недостаток опыта среди сотрудников органов государственного управления и экспертов, задействованных в разработке прогноза и др.

Для решения указанных проблем и обмена опытом Европейская экономическая комиссия ООН организует семинар по наращиванию национального потенциала в области технологического прогнозирования.

Цель мероприятия – оказание содействия Правительству Республики Беларусь в создании национальной системы технологического прогнозирования путем предоставления зарубежного опыта и площадки для обмена опытом о методологии форсайта и практике ее реализации в различных странах.

Приглашенные ЕЭК ООН эксперты также выскажут свое мнение о методологии, используемой в Беларуси в текущем проекте по формированию комплексного прогноза на 2021-2025 годы¹.

Целевая аудитория семинара – сотрудники ГКНТ и других республиканских органов государственного управления, БелИСА и иных подведомственных ГКНТ организаций, а также эксперты, принимающие участие в разработке комплексного прогноза, ученые.

¹ Эксперты высказывают собственное мнение и не представляют позицию ЕЭК ООН.

Программа

Место проведения: Академия управления при Президенте Республики Беларусь,
конференц-зал
ул. Московская 17, г. Минск

9:00	<i>Регистрация участников</i>
09:30-10:00	Открытие семинара и приветствие: Александр ШУМИЛИН , Председатель Государственного комитета по науке и технологиям Республики Беларусь Ральф ХАЙНРИХ , эксперт по экономическим вопросам отдела Департамента экономического сотрудничества и торговли Европейской экономической комиссии ООН Валерий БОРОДЕНЯ , первый проректор Академии управления при Президенте Республики Беларусь
10:00-10:20	Модератор: Ольга Мееровская, Государственное учреждение «Белорусский институт системного анализа и информационного обеспечения научно-технической сферы» (ГУ «БелИСА») Сергей ШЛЫЧКОВ , директор ГУ «БелИСА» Методология прогнозирования и опыт ее использования в рамках текущего проекта по разработке КП НТП на 2021-2025 годы
10:20-10:50	Раду ГЕОРГИУ , эксперт Исполнительного агентства по высшему образованию, исследованиям и инновациям (Румыния) Методология технологического прогнозирования: опыт Румынии
10:50-11:05	Вопросы и ответы
11:05-11:30	<i>Кофейная пауза</i>
11:30-12:00	Александр ЧУЛОК , директор Центра технологического прогнозирования Института статистических исследований и экономики знаний Высшей школы экономики (Россия) Методология технологического прогнозирования: опыт Российской Федерации
12:00-12:15	Вопросы и ответы
12:15-12:45	Елена ШЕВЧЕНКО , директор Департамента стратегического планирования и анализа ОА «Фонд науки» (Казахстан) Методология технологического прогнозирования: опыт Казахстана
12:45-13:00	Вопросы и ответы
13:00-13:30	Заключительное обсуждение с участием Сергея ЩЕРБАКОВА , заместителя Председателя Государственного комитета по науке и технологиям Республики Беларусь (все участники)
13:30	Заккрытие семинара