|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Описание: гкнт1** |  | UNECE |

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/](https://translate.google.com/translate?hl=ru&prev=_t&sl=en&tl=ru&u=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 годы[[1]](#footnote-1).

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.

|  |
| --- |
| **Проект** **программы** |
| Место проведения: Академия управления при Президенте Республики Беларусь, конференц-залул. Московская 17, г. Минск  |
| *9:00*  | *Регистрация участников*  |
| *09:30-10:00*  | Открытие семинара и приветствие: **Александр ШУМИЛИН**, Председатель Государственного комитета по науке и технологиям Республики Беларусь **Андерс ИОНССОН,** руководитель отдела Департамента экономического сотрудничества и торговли Европейской экономической комиссии ООН (уточняется)**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*  | **Александр ЧУЛОК**, директор Центра технологического прогнозирования Института статистических исследований и экономики знаний Высшей школы экономики (Россия)Методология технологического прогнозирования: опыт Российской Федерации |
| *10:50* *-11:05*  | Вопросы и ответы  |
| *11:05* *- 11:30*  | *Кофейная пауза* |
| *11:30* *-12:00*  | **Елена ШЕВЧЕНКО**, директор Департамента стратегического планирования и анализа ОА «Фонд науки» (Казахстан) Методология технологического прогнозирования: опыт Казахстана |
| *12:00-12:15*  | Вопросы и ответы |
| *12:15* *-12:45*  | **Раду ГЕОРГИУ**, эксперт Исполнительного агентства по высшему образованию, исследованиям и инновациям (Румыния) Методология технологического прогнозирования: опыт Румынии |
| *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*  | Закрытие семинара  |

1. Эксперты высказывают собственное мнение и не представляют позицию ЕЭК ООН. [↑](#footnote-ref-1)