



Совет по приоритетному направлению
научно-технологического развития Российской Федерации
«Возможность эффективного ответа российского общества на большие вызовы с учетом
взаимодействия человека и природы, человека и технологий, социальных институтов на современном
этапе глобального развития, в том числе применяя методы гуманитарных и социальных наук»

Профсоюзная ул., д. 23, Москва, 117997. Тел.: (499) 120-52-36; факс: (499) 120-65-75
imemoran@imemo.ru; <https://www.imemo.ru>

ПРОЕКТ

ПРОТОКОЛ №2

Заседания Совета

19 июня 2023 г., 15.30

*г. Москва, проспект Вернадского, 82, Российская академия народного
хозяйства и государственной службы при Президенте
Российской Федерации*

ПРЕДСЕДАТЕЛЬСТВОВАЛ:

академик РАН Дынкин Александр Александрович

ПРИСУТСТВОВАЛИ:

Члены Совета: Абрамова И.О. (*письменная позиция*), Алексеева О.А., Овчарова Л.Н. (*дистанционно, представитель Анисимова Н.Ю. по доверенности*), Глико А.О., Головнин М.Ю. (*дистанционно*), Дынкин А.А., Капелюшников Р.И. (*дистанционно*), Клепач А.Н. (*дистанционно*), Липкин М.А. (*дистанционно*), Нарайкин О.С., Рязанцев С.В. (*дистанционно*), Трубников Г.В. (*письменная позиция*), Ушаков Д.В., Циринг Д.А. (*представитель базовой организации*).

Приглашенные: Аветисян А.И., Арбузов О.А. (*дистанционно*), Апыхтина И.Е., Баланев Д.Ю. (*дистанционно*), Бирюкова Е.Е. (*дистанционно*), Буряк А.К., Водоватов Л.Б. (*дистанционно*), Данилин И.В., Ингель Ф.И., Панфилова А.С., Петров А.Ю., Пономарев А.В., Войтоловский Ф.Г., Евтушенко О.Н. (*дистанционно*), Занковский А.Н. (*дистанционно*), Колесникова Е.Н. (*дистанционно*), Леонтьев Л.И. (*дистанционно*), Махнач А.В., Мешалкин В.П. (*дистанционно*), Мусатова Ю.А. (*дистанционно, представитель МОН*), Найдено С.В. (*дистанционно*), Носуленко В.Н. (*дистанционно*), Романов Ю.А. (*дистанционно*), Хазин М.Л., Четверикова А.С.

СЛУШАЛИ:

I. Вступительное слово.

Председатель совета, академик РАН Дынкин Александр Александрович

II. О методике проведения анализа социально-экономического состояния и перспектив технологического развития в Российской Федерации по направлению деятельности Совета.

Докладчик: Данилин Иван Владимирович

ВЫСТУПИЛИ: Дынкин А.А., Ушаков Д.В., Хазин М.Л.

ОТМЕТИЛИ: Представленная методика соответствует требованиям Минобрнауки.

РЕШИЛИ:

Рекомендовать Минобрнауки России согласовать методику проведения анализа социально-экономического состояния и перспектив технологического развития в Российской Федерации по направлению деятельности Совета в целях ее последующего использования для подготовки аналитического отчета (доклада).

III. Рассмотрение заявки на разработку комплексной научно-технической программы полного инновационного цикла «Автоматическая идентификация, прогнозирование и регулирование психологических состояний человека на основе технологий искусственного интеллекта».

Докладчик: Директор ИП РАН, академик РАН Ушаков Д.В.

ВЫСТУПИЛИ: Дынкин А.А., Хазин М.Л., Аветисян А.И., Нарайкин О.С., Мешалкин В.П., Войтоловский Ф.Г.

ОТМЕТИЛИ: Заявка существенно доработана по сравнению с предыдущим вариантом.

Проект предполагает разработку перспективной технологии, стоящей на фронтире мировой науки, современных технологий работы с человеческими психологическими состояниями, моделями поведения и сознания.

Проект имеет перспективы рыночного применения.

Реализация предложенной КНТП важна для национального суверенитета и национальной конкурентоспособности. Результатом проекта станет программно-аппаратный комплекс или программный комплекс, который будет нацелен на создание машинной системы анализа психологических состояний в экстремальных условиях.

РЕШИЛИ:

Одобрить заявку на разработку комплексной научно-технической программы полного инновационного цикла «Автоматическая идентификация, прогнозирование и регулирование психологических состояний человека на основе технологий искусственного интеллекта» и сформировать на основе заявки предложение о разработке комплексной научно-технической программы полного инновационного цикла. Сформировать письмо поддержки.

Сформировать экспертную группу для обеспечения согласованных действий при подготовке предложения о разработке комплексной научно-технической программы полного инновационного цикла «Автоматическая идентификация, прогнозирование и регулирование психологических состояний человека на основе технологий искусственного интеллекта».

IV. Рассмотрение заявки на разработку комплексной научно-технической программы полного инновационного цикла «Разработка и внедрение в производство комплекса прорывных, безопасных для человека и природы электронно-лучевых технологий и технических средств обезвреживания отходов и аварийных техногенных выбросов»

Докладчики: Директор ИФХЭ РАН, член-корреспондент РАН Буряк А. К., главный научный сотрудник ИФХЭ РАН Пономарев А.В., ведущий научный сотрудник ФГБУ ЦСП ФМБА Ингель Ф.И.

ВЫСТУПИЛИ: Дынкин А.А., Глико А.О. Нарайкин О.С., Мешалкин В.П., Войтоловский Ф.Г., Клепач А.Н.

ОТМЕТИЛИ: Заявка улучшилась. В проекте заявлена перспективная технология, которая должна быть поддержана на уровне государства. Проект имеет социально-экономическое значение, направлен на обеспечение здоровья населения.

Тема обеззараживания и новых методов обеззараживания воды и других отходов крайне важна. Предложенная технология может быть востребована в крупных городах, а также зарубежными партнерами.

С учетом социально-экономической значимости проекта, его потенциальной востребованностью на внешних рынках, в том числе Индии, Совету следует одобрить заявку.

РЕШИЛИ:

Поддержать заявку на разработку комплексной научно-технической программы полного инновационного цикла «Разработка и внедрение в производство комплекса прорывных, безопасных для человека и природы электронно-лучевых технологий и технических средств обезвреживания отходов и аварийных техногенных выбросов» с учетом социально-экономической значимости КНТП и ее международных перспектив.

Председатель Совета,
академик РАН



А.А. Дынкин

Секретарь Совета



Д.А. Циринг