



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](mailto: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