

# **ПРАВОВОЕ РЕГУЛИРОВАНИЕ ПРИМЕНЕНИЯ ИСКУССТВЕННОГО ИНТЕЛЛЕКТА: СОВРЕМЕННОЕ СОСТОЯНИЕ, ПРОБЛЕМЫ И ПЕРСПЕКТИВЫ**

**Шаршун Виктор Александрович, доцент  
кафедры конституционного права Белорусского  
государственного университета, к.ю.н., доцент**

# Понятие «искусственный интеллект»

**П.М. Морхат**

искусственный интеллект – полностью или частично автономная самоорганизующая (и самоорганизующаяся) компьютерно-аппаратно-программная виртуальная (virtual) или киберфизическая (cyber-physical), в том числе биокибернетическая (bio-cybernetic), система (юнит), неживая в биологическом смысле этого понятия, с соответствующим математическим обеспечением, наделенная / обладающая программно-синтезированными (эмулированными) способностями и возможностями

**В.Б. Наумов**

искусственный интеллект – информационная система, результаты функционирования которой являются непредсказуемыми для человека по причине способности соответствующей системы самостоятельно определять порядок решения заданных для нее задач (в том числе в силу применения технологий самообучения)

**постановление Совета Министров Республики Беларусь от 21 апреля 2023 г. № 280 «О мерах по реализации Указа Президента Республики Беларусь от 7 апреля 2022 г. № 136»**

комплекс технологических решений, позволяющий имитировать когнитивные функции человека (в том числе самообучение и поиск решений без заранее заданного алгоритма) и получать при выполнении конкретных задач результаты, сопоставимые с результатами интеллектуальной деятельности человека, и включающий в себя информационно-коммуникационную инфраструктуру, программное обеспечение, процессы и сервисы по обработке данных и поиску решений.



Классификация  
искусственного  
интеллекта

**сильный ИИ (general AI или AGI)**

компьютеры могут приобрести способность мыслить и осознавать себя как минимум на уровне человека

**слабый или прикладной ИИ (narrow AI)**

технологии ИИ применяются в узкой сфере

# Принципы создания и применения ИИ

future of life  
Our mission Cause areas Our work About us

Language Take action

← All Open Letters

## AI Principles Russian

Published  
13 September, 2017

### ПРИНЦИПЫ РАБОТЫ С ИИ, РАЗРАБОТАННЫЕ НА АСИЛОМАРСКОЙ КОНФЕРЕНЦИИ

Принципы работы с ИИ были разработаны в ходе конференции в Асиломаре (Калифорния, США), прошедшей в 2017 году (видео с конференции). Здесь описан процесс их создания.

Click here to see this page in other languages : English Chinese German Japanese Korean

Искусственный интеллект уже сделал возможным создание инструментов, по всему миру приносящих пользу тем, кто ими пользуется. Дальнейшая разработка ИИ в соответствии с представленными ниже принципами может открыть удивительные возможности для помощи людям на десятилетия и даже века вперед.

Область исследований

1) Цель исследования: цель исследований ИИ должна лежать в области создания не бесцельного разума, но систем, направленных на принесение пользы человечеству.

Montreal Declaration  
Responsibility AI  
An initiative of Université de Montréal

About The Declaration I sign Projects and activities Toolkit Media FR

## The Montréal Declaration for a Responsible Development of Artificial Intelligence

### A declaration for what purpose?

The Montréal Declaration for responsible AI development has three main objectives:

1. Develop an ethical framework for the development and deployment of AI;
2. Guide the digital transition so everyone benefits from this technological revolution;
3. Open a national and international forum for discussion to collectively achieve equitable, inclusive, and ecological development.

### A declaration of what?

### A declaration for whom?

### A Declaration according to what method?

### After the Declaration?

## Preamble

For the first time in human history, it is possible to create autonomous systems capable of performing complex tasks of which natural intelligence alone was thought capable: processing large quantities of information, calculating and predicting, learning and adapting responses to changing situations, and recognizing and classifying objects. Given the immaterial nature of these tasks, and by analogy with human intelligence, we designate these wide-ranging systems under the general name of artificial intelligence. Artificial intelligence constitutes a major form of scientific and technological progress, which we must responsibly guide.

development consists in giving the illusion that we can master the future through calculations. Reducing society to a series of numbers and ruling it through algorithmic procedures is an old pipe dream that still drives human ambitions. But when it comes to human affairs, tomorrow rarely resembles today, and numbers cannot determine what has moral value, nor what is socially desirable. The lower the risks of its deployment, the greater the benefits of artificial intelligence will be. The first danger of artificial intelligence development consists in giving the illusion that we can master the

Google AI Why AI Responsibility Discover Build

## Our Principles

RESPONSIBILITY

While we are optimistic about the potential of AI, we recognize that advanced technologies can raise important challenges that must be addressed clearly, thoughtfully, and affirmatively. These AI Principles describe our commitment to developing technology responsibly and work to establish specific application areas we will not pursue.

### Objectives for AI applications

+

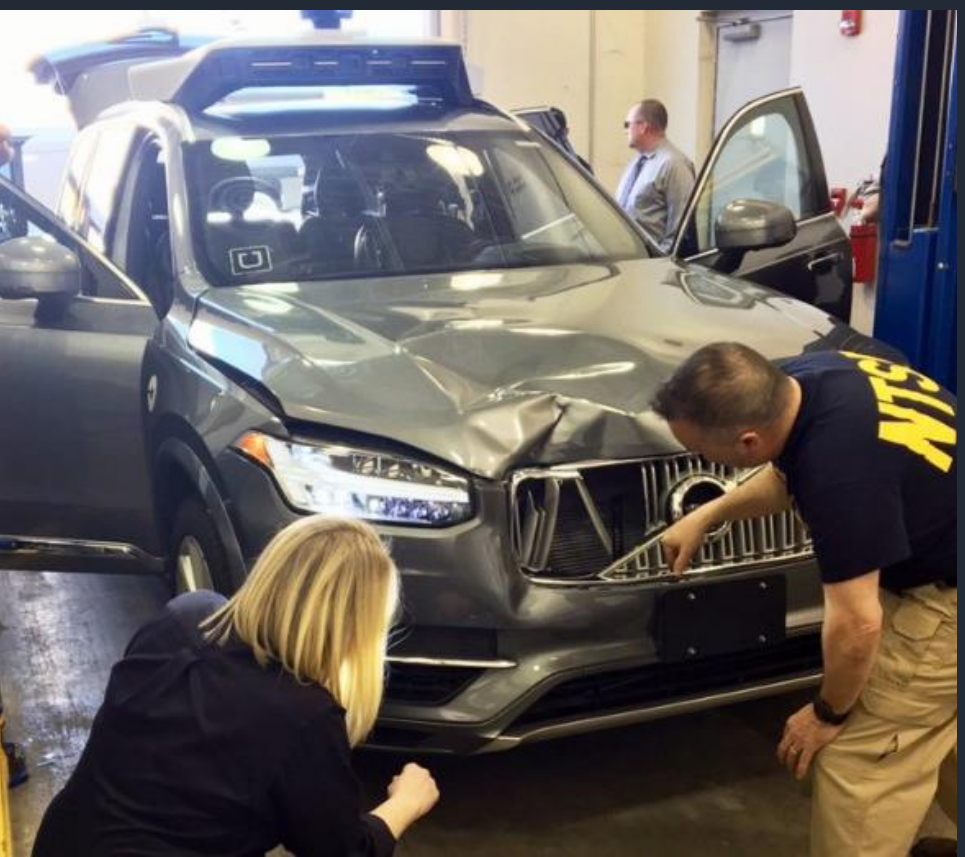
•

○

# Правовой статус ИИ: основные подходы

- признание ИИ субъектом права
- робот - цифровая личность
- ИИ – объект, а не субъект права

# Ответственность ИИ за причиненный им вред: основные подходы



- применение положений об источнике повышенной опасности;
- привлечение к ответственности на основании правил о возмещении вреда, причиненного недостатками товара

Признание  
авторства на  
произведения,  
созданные с  
использованием  
технологий  
ИИ: основные  
подходы

---

авторские права  
принадлежат владельцу  
ИИ;

---

произведения, созданные  
ИИ, не подлежат охране  
авторским правом



# Правовое регулирование создания и применения ИИ

**Международный уровень** (Рекомендация об этических аспектах искусственного интеллекта ЮНЕСКО 2021 г. и др.)

**Межгосударственный уровень** (Регламент Европейского союза об искусственном интеллекте 2024 г., разработка проекта модельного закона СНГ «О технологиях искусственного интеллекта» и др.)

**Национальный уровень** (Указ Президента Российской Федерации от 10.10. 2019 № 490 «О развитии искусственного интеллекта в Российской Федерации», Концепция развития искусственного интеллекта на 2024 – 2029 годы, утвержденная постановлением Правительства Республики Казахстан от 24.07.2024 № 592, разработка проекта Закона Республики Казахстан «Об искусственном интеллекте» и др.)

# Правовое регулирование применения ИИ в Республике Беларусь

вопросы ИИ отражены в порядка 30 нормативных правовых актах

под ИИ понимается комплекс технологических решений, позволяющий имитировать когнитивные функции человека (в том числе самообучение и поиск решений без заранее заданного алгоритма) и получать при выполнении конкретных задач результаты, сопоставимые с результатами интеллектуальной деятельности человека, и включающий в себя информационно-коммуникационную инфраструктуру, программное обеспечение, процессы и сервисы по обработке данных и поиску решений (постановление Совета Министров Республики Беларусь от 21 апреля 2023 г. № 280 «О мерах по реализации Указа Президента Республики Беларусь от 7 апреля 2022 г. № 136»)

использование ИИ предусмотрено и в Государственной программе инновационного развития Республики Беларусь на 2021-2025 годы, утвержденной Указом Президента Республики Беларусь от 15 сентября 2021 г. № 348

# Перспективы развития правового регулирувания ИИ в Республике Беларусь

---

разработка программного документа в сфере использования ИИ (например, Концепции развития ИИ в Республике Беларусь);

---

разработка и принятие нормативных правовых актов в развитие программного документа (проект Закона Республики Беларусь «Об основах применения искусственного интеллекта» и др.);

---

принятие нормативных правовых актов в порядке эксперимента (в сфере беспилотного транспорта, медицины и др.).

Спасибо за внимание