



Международен
олимпийски
комитет

ОЛИМПИЙСКИ ДНЕВЕН РЕД ЗА ИЗКУСТВЕН ИНТЕЛЕКТ



2024

„Успехът ни зависи от начина, по който възприемаме непрекъснато ускоряващото се развитие на цифровите технологии, и по-специално на изкуствения интелект. Това прави императива на нашия Олимпийски дневен ред 2020 „Промени се или бъди променен“ още по-належащ.“

Томас Бах

Президент на МОК

Олимпийски шампион – фехтовка

СЪДЪРЖАНИЕ

ВЪВЕДЕНИЕ.....	3
АМБИЦИЯ И РЪКОВОДНИ ПРИНЦИПИ: ПРЕГРЪЩАНЕ НА ПОТЕНЦИАЛА НА ИЗКУСТВЕНИЯ ИНТЕЛЕКТ	4
ПЕТ РЪКОВОДНИ ПРИНЦИПА	5
Насърчаване на етиката на почтеността	
Подобряване на достъпа и справедливостта	
Масшабно създаване и разпространение на важни моменти	
Почитане на традициите и същевременно приемане на иновациите	
Сътрудничество за споделено въздействие	
ПЕТ ПРИОРИТЕТНИ ОБЛАСТИ:	
ТРАНСФОРМИРАНЕ НА СПОРТА И ОЛИМПИЙСКИТЕ ИГРИ С ИИ.....	5
КЛЮЧОВА ОБЛАСТ 1 Подкрепа за спортистите, чисти състезания и безопасен спорт	
КЛЮЧОВА ОБЛАСТ 2 Осигуряване на равен достъп до ползите от ИИ	
КЛЮЧОВА ОБЛАСТ 3 Оптимизиране на оперативното управление на олимпийските и параолимпийските игри с акцент върху устойчивостта	
КЛЮЧОВА ОБЛАСТ 4 Увеличаване на ангажираността с хората	
КЛЮЧОВА ОБЛАСТ 5 Повишаване на ефективността при управлението на МОК и спорта	
СМЕКЧАВАНЕ НА РИСКОВЕТЕ, СВЪРЗАНИ С ИИ: РОЛИ, УПРАВЛЕНИЕ И КОНТРОЛ	8
Ролята на МОК	
Рамка за управление	
ОЛИМПИЙСКИ ДНЕВЕН РЕД ЗА ИИ: АНГАЖИМЕНТИ НА МОК	11
Управление	
Стратегия	
Ангажираност на партньорите	
Решения	
РАБОТНА ГРУПА НА МОК ЗА ИЗКУСТВЕНИЯ ИНТЕЛЕКТ	12

Изображението на предната корица е продукт на творчеството и технологиите, направено с генеративен софтуер за изкуствен интелект (AI).



ВЪВЕДЕНИЕ

„Заедно можем да разгърнем пълния потенциал на изкуствения интелект, за да насърчим солидарността, да продължим цифровизацията, да подобрим устойчивостта и издръжливостта и да засилим ролята на спорта в обществото.“

Олимпийски дневен ред за ИИ

Олимпийският дневен ред 2020+5, стратегическата пътна карта на МОК и на цялото олимпийско движение, подчертава цифровизацията като една от ключовите тенденции, оказващи влияние върху съвременното общество.

Цифровата революция само се е ускорила през годините след приемането на Олимпийския дневен ред 2020+5 през март 2021 г. Трансформиращите технологии като изкуствения интелект (ИИ) все повече ни предлагат възможността да преобразим всеки аспект от живота си.

Това включва и спорта. Макар че в различните спортове и в различните области има отделни проекти, досега не е имало цялостен подход за проучване на големия потенциал на ИИ, като същевременно да се намаляват рисковете.

И все пак възможностите за внедряване на ИИ в спорта представляват новаторска възможност за глобална достъпност на спорта, която безпроблемно се вписва в мисията на МОК за солидарност и приобщаване.

Възможности и рискове

ИИ има силата да преодолее някои от различията, които съществуват в спорта, като гарантира, че спортистите дори в най-отдалечените страни могат да получат достъп до модерни ресурси. Технологията на изкуствения интелект обещава да революционизира тренировъчния процес на спортистите с хиперперсонализирани програми; да оптимизира постиженията чрез подробен анализ на данните на спортистите; да промени съдийството с безпристрастна прецизност; и да персонализира индивидуалното преживяване на милиардите олимпийски фенове по света.

Но всяка възможност крие и рискове. В много отношения концепцията за изкуствен интелект е в рязък контраст с чисто човешкия аспект на олимпизма. Олимпийският дневен ред за ИИ отчита тази загриженост, както и други рискове и етични въпроси, които ИИ повдига във връзка с неприкосновеността на личните данни, сигурността, отчетността, справедливостта, преместването на работни места и въздействието върху околната среда.

Важно е да се признае, че ИИ се развива с безпрецедентни темпове. На този етап все още има много неизвестни и ние не се справяме напълно с осъзнаването на тези несигурности. Ангажираме се да адаптираме плановете си в съответствие с бъдещите развития и разпоредби в областта на ИИ и признаваме необходимостта от постоянна бдителност и отговорно прилагане.

Предвид бързия темп на технологичните промени, днес е невъзможно да се идентифицират всички рискове, още по-малко да се дадат всички отговори. Въпреки това, настоящият Олимпийски дневен ред за ИИ определя рамка за управление и контрол за идентифициране и намаляване на рисковете и ще бъде непрекъснат процес за използване на прозренията и опита на изтъкнати експерти в подкрепа на внедряването на ИИ за олимпийското движение.

Работната група на МОК за изкуствен интелект

Признавайки, че по-нататъшният успех на олимпийските игри и олимпийското движение ще зависи в голяма степен от начина, по който се възприема ИИ, МОК създаде през 2023 г. Работна група за ИИ – група от експерти от цял свят, включително пионери в областта на ИИ, учени, спортисти и представители на технологични компании. (За списък на членовете на Работната група за ИИ вижте страница 12.)

Работната група по ИИ на МОК извърши широк преглед на приложенията на ИИ в спорта и на областите с голямо въздействие, в които МОК би могъл да вдъхнови използването на ИИ в ролята си на лидер на олимпийското движение и собственик на олимпийските игри.

Резултатът от тези дискусии е настоящият Олимпийски дневен ред за ИИ. Той има за цел да насочи усилията на МОК за максимално използване на възможностите и управление на рисковете от трансформиращата сила на изкуствения интелект в подкрепа на спортистите и за стимулиране на развитието на спорта и олимпийските игри.

Трансформиращо пътуване – заедно

Олимпийският дневен ред за изкуствен интелект представя предвиденото въздействие, което изкуственият интелект може да окаже върху олимпийското движение. Той установява нашите амбиции и ръководни принципи, идентифицира областите с голямо въздействие за приложение на ИИ и изследва рамката и механизмите за управление, използвани за намаляване на риска и насърчаване на отговорното използване на ИИ. Освен това той очертава четири ангажимента, които МОК е поел, докато предприема първите стъпки в интегрирането на ИИ в олимпийската екосистема и използването на силата на ИИ в своето оперативно управление, в олимпийските игри и в цялото олимпийско движение.

Олимпийският дневен ред за ИИ също така отчита, че бъдещето на ИИ в спорта не е самостоятелно начинание. Ето защо МОК приканва всички заинтересовани страни в олимпийското движение – спортисти, международни федерации (МФ), национални олимпийски комитети (НОК), световни олимпийски партньори, Международния параолимпийски комитет (МПК) и много други организации – да се впуснат в това трансформиращо пътуване, като същевременно останат бдителни към потенциалните рискове. Заедно можем да отключим пълния потенциал на ИИ за насърчаване на солидарността, по-нататъшна цифровизация, подобряване на устойчивостта и издръжливостта и засилване на ролята на спорта в обществото – всичко това в съответствие с нашата визия за изграждане на по-добър свят чрез спорта.

АМБИЦИЯ И РЪКОВОДНИ ПРИНЦИПИ: РАЗГРЪЩАНЕ НА ПОТЕНЦИАЛА НА ИЗКУСТВЕНИЯ ИНТЕЛЕКТ

„Международният олимпийски комитет вдъхновява и ускорява промяната в световния спорт, като разгръща потенциала на изкуствения интелект за насърчаване на справедливостта, високите постижения, солидарността и олимпийския опит.“

Амбиция на МОК

Визията на МОК за внедряването на ИИ се основава на олимпийските ценности за съвършенство, уважение и приятелство, както и на нашите принципи на работа.

Нашата визия е МОК, като лидер на олимпийското движение, да вдъхновява и ускорява положителната промяна в световния спорт, като използва потенциала на ИИ в подкрепа на солидарността и универсалността, осигурява равен достъп до спорта, отразява нашето единство в многообразието, поддържа нашата автономност и добро управление и насърчава устойчивостта.



ПЕТ РЪКОВОДНИ ПРИНЦИПА

Изключително важно е ИИ да се използва отговорно, като се насърчава доверието в рамките на олимпийското движение, ако искаме да използваме пълната му сила. МОК се ангажира да определи път за ИИ, който е едновременно етичен и заслужаващ доверие.

За тази цел МОК разработи пет ръководни принципа, които ще направляват създаването, изпълнението, управлението и оценката на инициативите за ИИ, като гарантират, че те са в съответствие с визията на МОК за внедряването на ИИ.

Насърчаване на почтеността

Ще насърчаваме високи стандарти за прозрачност, отговорност и безопасност, за да поддържаме доверието, като същевременно използваме силата на ИИ.

Подобряване на достъпа и справедливостта

Ще използваме технологиите и ще постигнем въздействие, което намалява бариерите пред участието и осигурява равен достъп до спорта и ползите от ИИ.

Това допълнително ще подобри справедливостта и ще доведе до положителна социална и екологична промяна.

Мащабно създаване и разпространение на важни моменти

Заедно с нашите партньори ще използваме технологиите на ИИ, за да създаваме запомнящи се и вдъхновяващи персонализирани преживявания за феновете и заинтересованите страни в олимпийското движение.

Почитане на традициите и същевременно приемане на иновациите

Ще почитаме непреходните олимпийски традиции и ценности, като същевременно ще използваме ИИ, за да създадем нови възможности за олимпийското движение.

Сътрудничество за споделено въздействие

Ще работим със заинтересованите страни във и извън олимпийското движение, за да споделяме знания за възможностите и рисковете – и да подкрепяме устойчиво бъдещо въздействие.

С тези ръководни принципи МОК е в състояние да проучи областите, в които ИИ може да укрепи солидарността, да насърчи универсалността на спорта и равния достъп до нови технологии, както и да подкрепи развитието на спорта за спортисти, фенове, партньори и всички заинтересовани страни от олимпийското движение.

ПЕТ ПРИОРИТЕТНИ ОБЛАСТИ: ТРАНСФОРМИРАНЕ НА СПОРТА И ОЛИМПЕЙСКИТЕ ИГРИ С ИИ

Воден от нашите ръководни принципи и посветен на осигуряването на ползи за всички заинтересовани страни в рамките на олимпийското движение, МОК определи стратегическа цел за ефективно използване на ИИ в пет ключови области:

1. Подкрепа за спортистите, чисти състезания и безопасен спорт.
2. Осигуряване на равен достъп до ползите от ИИ.
3. Оптимизиране на Олимпийските и Параолимпийските игри с акцент върху устойчивостта.
4. Увеличаване на ангажираността с хората.
5. Повишаване на ефективността в управлението на МОК и спорта.



КЛЮЧОВА ОБЛАСТ 1

Подкрепа за спортистите, чисти състезания и безопасен спорт

Спортистите са в основата на олимпийското движение. МОК вярва, че ИИ има потенциала да промени живота и кариерата на спортистите по целия свят – от идентифицирането на таланти до възстановяването при контузии.

Това включва:

Подобряване на идентифицирането на таланти

ИИ може значително да повиши идентификацията на таланти в спорта чрез оценка на показатели за постижения, физически характеристики, умения и други ключови данни. Това ще предложи нови възможности за отделните спортисти по света.

Подобряване на постиженията и тренировките

Анализът на данните на спортистите с помощта на ИИ има потенциала да промени работата на треньорите и тренировъчния процес като предостави на спортистите по света персонализирани тренировки и тренировъчни програми, съобразно с техните нужди. Това ще доведе до значително подобряване на постиженията.

Подобряване на съдийството

ИИ може да помогне за намаляване на човешките пристрастия при съдийството. Той може също така да предложи анализ в реално време.

Подобряване на здравето, благосъстоянието и чистия спорт

ИИ може да помогне за предотвратяване на наранявания, да адаптира плановете за възстановяване на спортистите и да подпомогне психическото здраве. ИИ може също така да подпомогне антидопинговите организации при откриването на допинг и по този начин да допринесе за чистотата на спорта.

Насърчаване на безопасна спортна среда

ИИ ще спомогне за по-нататъшното укрепване на инициативите, насочени към превенция на тормоза и злоупотребите в спорта и към подходящи реакции срещу тях. Пример за това е използването на ИИ за мащабно и бързо откриване на целенасочени онлайн злоупотреби срещу спортисти по време на Олимпийските игри и други спортни събития.

КЛЮЧОВА ОБЛАСТ 2

Осигуряване на равен достъп до ползите от ИИ

ИИ има потенциала да подкрепи целите на МОК за универсалност, приобщаване и честен спорт: създаване на нови възможности за спортисти, треньори и държави, които може да нямат достъп до най-добрите съоръжения и подкрепа, като същевременно се подобрява честното състезание чрез усъвършенстване на съдийството.

Това включва:

Изграждане на солидарност чрез технологиите

МОК иска да направи ползите от изкуствения интелект достъпни за всички спортисти, МФ, НОК и други членове на олимпийското движение, така че те да могат да се възползват от тази трансформираща нова технология.

Улесняване на достъпа за треньорите

ИИ може да подпомогне треньорите и тренирането по целия свят, като разработи и улесни равния достъп до базирани на данни плановете за тренировки, съобразени с всеки отделен спортист.



Усъвършенстване на използването на ИИ чрез обучение на спортното движение

Чрез образование и разяснения МОК ще улесни прилагането на ИИ за олимпийското движение. По този начин той ще премахне бариерите, които могат да попречат на хората да използват ИИ в полза на спорта.

КЛЮЧОВА ОБЛАСТ 3

Оптимизиране на оперативното управление на олимпийските и параолимпийските игри с акцент върху устойчивостта

ИИ може да оптимизира оперативното управление за олимпийските игри: да подобри ефективността, да намали разходите и да увеличи устойчивостта на всеки етап от провеждането на събитието – от етапа на кандидатстване за игрите до управлението на наследството след игрите.

Това включва:

Оптимизиране и рационализиране на организацията и оперативното управление на игрите

ИИ може да повиши ефективността, да намали разходите и да добави стойност във всеки аспект на всяко издание на олимпийските игри – от транспорта до технологиите, от проектирането на местата за провеждане до управлението на резултатите, от набирането на персонал до обучението на работната сила, като подобри както изпълнението, така и устойчивостта.

Максимално увеличаване на въздействието на ИИ чрез трансфер на знания

МОК се ангажира да обменя тези знания, за да даде възможност на организационните комитети на олимпийските игри (ОКОГ), МФ, НОК и други организатори на спортни събития да провеждат по-ангажиращи, икономически ефективни и устойчиви събития.

Укрепване на устойчивостта на обектите

ИИ може да се използва за оптимизиране на проектирането на спортни обекти с цел икономия на енергия и намаляване на въглеродните емисии, като по този начин се допринася за намаляване на въздействието на спорта върху климата и се подпомагат Целите за устойчиво развитие на ООН.

КЛЮЧОВА ОБЛАСТ 4

Увеличаване на ангажираността с хората

МОК, заедно със своите търговски и медийни партньори, се стреми да ангажира както нови, така и съществуващи фенове, като използва изкуствен интелект за обогатяване на преживяването от Олимпийските игри и други олимпийски събития на цифрови платформи. Това включва предлагане на допълнителна стойност и завладяващи виртуални преживявания за зрителите и феновете.

Това включва:

Трансформиране на преживяването на игрите за спортисти и фенове

ИИ предлага на феновете възможност за по-тясно взаимодействие преди, по време и след Олимпийските игри, включително чрез разказване на истории, насочени към спортистите, персонализирани графици, навигация по местата на провеждане и функции с добавена реалност.

Обогатяване на преживяването на феновете на олимпийските игри

ИИ предоставя възможности за много по-персонализирано изживяване на феновете, независимо дали на Олимпийските игри или другаде, като ги доближава до действието с персонализирано съдържание, статистика в реално време и директни връзки към олимпийски стоки. Феновете могат също така да използват технологиите на изкуствения интелект, за да споделят собствените си олимпийски моменти.



Трансформиране на процесите за създаване на съдържание

Автоматизацията с изкуствен интелект има потенциала да революционизира работните процеси, като повиши ефективността на процесите на производство и редактиране – например чрез автоматично генериране на акценти и генеративно подпомогнато редактиране. Освен това ИИ има потенциала да намали отпечатъка от излъчването чрез по-ниска консумация на енергия и физическо пространство.

КЛЮЧОВА ОБЛАСТ 5

Повишаване на ефективността при управлението на МОК и спорта

ИИ може да се използва за повишаване на оперативната ефективност на администрацията на МОК и на цялото олимпийско движение. Като снабдим служителите с инструменти на ИИ за по-добро вземане на решения, разширяване на знанията и автоматизиране на задачите, можем да оптимизираме функционалните области и да подобрим ефективността и работните практики на спортните организации.

Това включва:

Улесняване на сътрудничеството и участието в организациите

Технологията на ИИ може да рационализира вътрешната комуникация чрез транскрибиране на бележки от срещи, улесняване на многоезичния превод, организиране на договори и архиви и т.н. Това повишава сътрудничеството, участието и ефективността в рамките на МОК и сред организациите от цялото олимпийско движение.

Предлагане на финансова ефективност и прозрачност

ИИ може да се използва за рационализиране на финансовите задачи, за прецизиране на прогнозите и отчетите, за оптимизиране на управлението на капитала, за оценка на рисковете и за изпълнение на регулаторните изисквания. Тези приложения могат да повишат ефективността и да подпомогнат работата на служителите, като подобрят оперативното управление и разкрият нови възможности.

Оптимизиране на придобиването на таланти и набирането на персонал

ИИ може да рационализира набирането на персонал чрез ефективно подбиране на кандидати за длъжности, да осигури набиране на персонал за повишаване на административната ефективност, да подпомогне интерактивното обучение и развитие и да ускори отчитането, за да подпомогне вземането на решения.

СМЕКЧАВАНЕ НА РИСКОВЕТЕ, СВЪРЗАНИ С ИИ: РОЛИ, УПРАВЛЕНИЕ И КОНТРОЛ

ИИ трябва да се разработва и използва отговорно, за да се увеличат максимално ползите от него и да се сведат до минимум рисковете.

С развитието на технологията на ИИ МОК и неговите заинтересовани страни трябва да гарантират, че нейното използване отразява ценностите на олимпийското движение. Установяването на ясни роли, отговорности и управление в началото на това пътуване ще ни позволи да използваме ИИ ефективно, като подобряваме нашата организация и олимпийското движение, като същевременно управляваме потенциалните рискове.

Ролята на МОК

Тъй като Олимпийското движение приветства ИИ, МОК ще ръководи използването му в спорта. Макар да не регулира всички приложения на ИИ, МОК ще дава пример, като насърчава и подкрепя надеждни програми и инициативи за ИИ, които обогатяват олимпийските игри и насърчават справедливостта и устойчивостта в рамките на олимпийското движение.

МОК ще изпълнява три ключови роли:

МОК като пионер

МОК ще ръководи създаването и управлението на активи, базирани на ИИ, за да ускори изпълнението, да подобри още повече справедливостта и да улесни равния достъп до ползите от ИИ в цялото олимпийско движение.

МОК като катализатор

МОК ще подкрепя нашите инициативи за ИИ чрез осигуряване на ресурси, привличане на партньори и възможности и подкрепа за трансфера на знания към и между всички членове на Олимпийското движение.

МОК като пазител

МОК ще наблюдава или подкрепя инициативи за ИИ, за да осигури достъпност на спорта, независимо от произхода или географското положение, и ще насърчава приемането на ИИ в този контекст.

Чрез тези ясно определени роли МОК:

- ще подобри ефективността на Олимпийските игри и на МОК;
- ще ускори съществуващите инициативи в съответствие с Олимпийския дневен ред 2020+5;
- ще повиши капацитета на цялото олимпийско движение;
- ще развива и насърчава по-доброто разбиране на ползите и рисковете от ИИ;
- ще подкрепя заинтересованите страни от олимпийското движение, като разпространява информация за тези ползи и рискове;
- предлага насоки за максимизиране на ползите и минимизиране на рисковете; и
- споделяне на информация и най-добри практики с олимпийското движение.

Рамка за управление

Доброто управление, включително прозрачността и отговорността, е дългогодишен приоритет на МОК. Разработването на стабилна рамка за управление ще подпомогне оценката и намаляването на рисковете, свързани с ИИ. Идентифицирахме следните важни фактори за гарантиране на надеждността на ИИ:

Отговорност

Използването на ИИ трябва да бъде в съответствие с принципите и ценностите на олимпийското движение, включително подкрепа за справедливост, устойчивост, сътрудничество и почтеност.

Безопасност и сигурност

ИИ не трябва да създава рискове за безопасността на хората, обектите, инфраструктурата или организацията. Моделът и основните данни трябва да са защитени от неподходящо използване, разкриване и заплахи за киберсигурността.

Стабилност и надеждност

Приложението на ИИ трябва да бъде надеждно – да функционира точно дори при неочаквани входни данни, като запазва надеждността и валидността на своите резултати.

Отговорност

Всички заинтересовани страни трябва да са наясно с ролите и отговорностите си. Трябва да се въведат документирани процеси и политики, които ясно да формулират отговорността за резултатите от ИИ.

Достъпност

Потенциалните ползи от изкуствения интелект трябва да бъдат достъпни за отделните лица и организации в олимпийското движение.

Справедливост и безпристрастност

ИИ не трябва да бъде обвързан от скрити пристрастия и необективност.

Прозрачност

Всеки потребител трябва да бъде информиран как се събират неговите данни и как решенията или резултатите от ИИ могат да го засегнат.

Защитане на неприкосновеността на личния живот

Събирането, съхраняването, обработката, споделянето и унищожаването на данни трябва да бъде съобразено с обществените очаквания за неприкосновеност на личния живот, например чрез ограничаване на това какви видове данни се събират и как се прикрива чувствителната информация.

В качеството си на пионер, катализатор на иновациите и пазител на инициативите за ИИ в рамките на олимпийското движение, МОК възнамерява да разработи механизми за управление и насоки за надеждно и отговорно използване на ИИ. Ефективното управление на ИИ ще изисква всички в олимпийското движение да работят заедно – като гарантират безопасното използване на ИИ в полза на спортистите, феновете и цялото олимпийско движение.

ОЛИМПИСКИ ДНЕВЕН РЕД ЗА ИИ: АНГАЖИМЕНТИ НА МОК

С този Олимпийски дневен ред за ИИ МОК поема **четири ангажмента**, които да насочат Олимпийското движение към целта ни да ускорим положителната промяна в световния спорт в петте ни ключови области.

Управление

Ще разработим и споделим надеждна рамка за ИИ за олимпийското движение, която да направлява бъдещото прилагане на ИИ в съответствие с олимпийските ценности.

Стратегия

Ще разработим пътна карта на МОК за ИИ, като признаваме, че тя ще трябва да бъде адаптирана в бъдеще.

По този начин МОК ще даде пример и ще използва ИИ, за да подпомогне изпълнението на препоръките, заложи в Олимпийския дневен ред 2020+5.

Ангажираност на партньорите

Ще създадем програма за ангажиране по линия на ИИ, като свикаме световните олимпийски партньори, за да подкрепим изпълнението на амбицията ни за ИИ и да се занимаем с идентифицирането и намаляването на рисковете.

Решения

Ще използваме наученото от Олимпийските игри в Париж през 2024 г. и други олимпийски събития, за да идентифицираме решения с ИИ, които ще подобрят оперативната ефективност и устойчивостта на бъдещите олимпийски игри.

Олимпийското движение все още е в началото на своето пътуване към ИИ, което непрекъснато ще се развива с развитието на нови технологии. Тези първоначални стъпки подчертават нашия ангажимент да бъдем гласът на спорта в глобалния диалог за ИИ. Съгласуваните усилия на цялото олимпийско движение ще ни позволят да оформим бъдещето на спорта.

Заедно ще укрепим неповторимостта и универсалността на олимпийските игри, ще засилим солидарността, ще насърчим отговорността и устойчивостта, ще насърчим справедливостта и ще гарантираме, че спортистите, треньорите и организациите в цялото олимпийско движение ще се възползват от равен достъп до ИИ.

Както в спорта, така и при ИИ. Ще се движим по-бързо, ще достигнем по-високо и ще станем по-силни – заедно.

РАБОТНА ГРУПА НА МОК ЗА ИЗКУСТВЕНИЯ ИНТЕЛЕКТ

МОК създаде работна група за ИИ през 2023 г. Тази група, съставена от експерти от цял свят, включваше пионери в областта на изкуствения интелект, академици, спортисти и технологични компании. Работната група по ИИ се състоеше от:

Кристофър Г. Бринтън

Професор по електротехника и компютърно инженерство, Университет Пардю

Алистър Браунли

Олимпийски шампион по триатлон,
Член на Комисията на спортистите на МОК

Джеси Дейвис

Професор, Катедра по компютърни науки,
Католически университет Льовен

Рандал Дейвис

Професор по компютърни науки и
електротехника,
Масачузетски технологичен институт (MIT)

Сумитра Дута

Питър Мурс декан и професор по
мениджмънт, Saïd Business School
към Оксфордския университет

Даниел Феранте

Партньор, Делойт

Тод Харпъл

Ръководител на Олимпийската иновационна
програма за ИИ, Intel

Амит Джоши

Професор & експерт по ИИ,
IMD Business School

Патрик Луси

Водещ учен, Stats Perform

Нитин Митал

Лидер в предлагането на стратегически
растеж чрез ИИ в САЩ, Deloitte

Агни Орфанудаки

Доцент по оперативно управление,
Saïd Business School
към Оксфордския университет

Даниела Рус

Заместник-декан по научните изследвания,
Масачузетски технологичен институт (MIT)

Гади Сингър

Вицепрезидент и директор на
нововъзникващи изследвания в областта
на ИИ, Intel Labs

Хауърд ван Ройен

Основател на Endjin и Microsoft Azure MVP

Паскал Вуилиоменет

Ръководител на проект,
инициатива EPFL Sportech

Сара Уокър

Олимпийски сребърен медалист, BMX,
Член на МОК; Заместник-председател
на Комисията на спортистите на МОК

Д-р Уан Джиан

Основател, Alibaba Cloud, Alibaba