

ҚАЗАҚСТАН РЕСПУБЛИКАСЫ
ПАРЛАМЕНТІ МӘЖІЛІСІНІҢ
Д Е П У Т А Т Ы



Д Е П У Т А Т
МАЖИЛИС ПАРЛАМЕНТА
РЕСПУБЛИКИ КАЗАХСТАН

010000, Астана, Парламент Мәжілісі
20 __ ЖЫЛҒЫ « __ » ____
№ ____

010000, Астана, Мажилис Парламента
« __ » ____ 20 __ года

Оглашен 28 мая 2026 года

Заместителю Премьер-Министра
- Министру культуры и информации
Республики Казахстан
Балаевой А.Г.

ДЕПУТАТСКИЙ ЗАПРОС

Уважаемая Аида Галымовна!

В год искусственного интеллекта хочу поднять тему реального развития интеллектуального прогресса страны. К сожалению, чаще на деле мы видим, что призывы президента развивать эту передовую часть науки превращаются в профанацию в виде танцующих роботов и созданных с помощью чата GPT пустых картинок.

При этом крупные фундаментальные отечественные разработки ждут своего часа годами. Так, в 2023 году с помощью гранта Всемирного банка совместно с флагманом отечественной онкомедицины - НИИ онкологии и радиологии была создана и запущена модель нейронных сетей для определения рака легкого на снимках компьютерной томографии.

Тема крайне актуальна для нашей страны. Сегодня рак легкого стоит на первом месте по смертности среди онкозаболеваний в Казахстане, ежегодно им болевают свыше 3 тысяч человек и скрининг помог бы многим получить диагноз на ранней стадии и начать своевременное лечение.

В проекте участвовали свыше тысячи человек, эффективность модели ИИ очень высока и была доказана на практике. Разработчики вложили в этот проект не только труд и идеи, но и 2 млрд тенге собственных средств, развернули в режиме реального времени систему передачи цифровых медицинских изображений, к которой подключены более 200 медицинских организаций по всему Казахстану и 500 единиц медицинского оборудования.

Три года назад результаты проекта презентованы на Совете по технологической политике при Премьер-Министре Республики Казахстан, где было принято решение о необходимости запуска пилотного проекта в срок до 1 мая 2024 года. Разработчики сразу же подали заявку на оценку технологии в Национальном научном центре развития здравоохранения для утверждения технологии и тарифа на проведение скрининга рака лёгкого методом низкодозной компьютерной томографии. Сначала центр говорил, что

нет законодательной основы, но закон об ИИ вступил в силу, все основания для внедрения есть. Однако до сих пор результатов нет, как, впрочем, и исчерпывающих ответов на мой первый запрос на эту же тему год назад.

Для полноценного запуска проекта не требовалось оборудования и обучения, все готово. Нужен только скрининг рака легкого в пакете гарантированного объема помощи. Однако в составе комиссии, которая должна была принять окончательное решение о тарифе, а это 1200 тенге за скрин, отсутствовали онкологи, радиологи, специалисты Data Science, а только они смогли бы вникнуть и оценить результаты работы системы. В итоге решение принимали далекие от ИИ-медицины люди, предлагая взамен современного КТ, устаревшие и малоинформативные рентген и флюорографию.

При этом пилотное обследование с помощью модели у 109 пациентов выявило 42 случая рака легкого на ранней стадии, когда шансы на выздоровление еще высоки. Эффект от скрининга доказан, и не только у нас. В США такие исследования снизили смертность на 20, в Италии на 39%. Запущенный рак легких обходится государству в 60 миллионов тенге на одного больного и многие из них, увы, безнадежны. Но главное даже не деньги, а здоровье казахстанцев.

Считаю необходимым:

- дать оценку действиям и, главное, бездействию Национального научного центра развития здравоохранения по исполнению протокольного решения правительства;
- провести повторную комиссию по определению необходимости проведения скрининга рака легкого в числе гарантированных онкоскринингов;
- рассмотреть возможность проведения скринингов в приоритетном порядке в тех регионах, где риски заболеваемости обусловлены экологическими факторами.

Также прошу дать развернутый ответ, почему в течение трех лет готовая к работе система бездействует.

С уважением,

члены Фракции партии АМАНАТ

С. Пономарев

Д. Турганов

Б. Смагулов

Ә. Мутәлі

*исп. Даулетова Л.Т.
тел. 74-63-81*