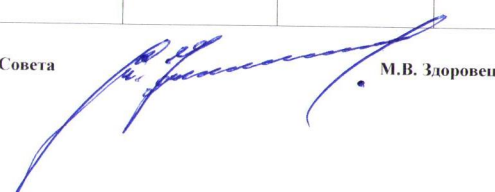


**Выписка №4 из протокола заседания №3
Национального научного совета по приоритетному направлению
"Энергетика и машиностроение"
от 29-31.03.2022 года**

Дата проведения заседания:	29 марта 2022 года
Дата принятия решения:	29 марта 2022 года
Председательствовал:	Здоровец Максим Владимирович
Характер вопроса:	Предложения по приоритетным и специализированным направлениям развития науки и объемам программно-целевого финансирования Министерства энергетики Республики Казахстан на 2023-2025 годы

Приоритетное направление науки/специализированное научное направление	Объем программно-целевого финансирования, тенге				Решение	Обоснование
	2023 г.	2024 г.	2025 г.	Всего		
I Энергетика и машиностроение	1 568 282 000,00	1 568 282 000,00	1 568 282 000,00	4 704 846 000,00	Рекомендовано	Совет открытым голосованием принял решение рекомендовать специализированные научные направления и объемы финансирования на 2023-2025 годы
I.1 Альтернативная энергетика и технологии: возобновляемые источники энергии, ядерная и водородная энергетика, другие источники энергии						
I.1.1 Развитие атомной энергетики в Республике Казахстан	573 900 000,00	573 900 000,00	573 900 000,00	1 721 700 000,00		
I.1.2 Научно-техническое обеспечение экспериментальных исследований на Казахстанском материаловедческом токамаке КТМ	274 382 000,00	274 382 000,00	274 382 000,00	823 146 000,00		
I.1.3 Развитие комплексных научных исследований в области ядерной и радиационной физики на базе казахстанских ускорительных комплексов	252 000 000,00	252 000 000,00	252 000 000,00	756 000 000,00		
I.1.4 Развитие ядерно-физических методов и технологий для инновационной модернизации экономики Казахстана	168 000 000,00	168 000 000,00	168 000 000,00	504 000 000,00		
I.1.5 Развитие новых научных исследований в области радиационного материаловедения, конструкционных материалов, наноматериалов на исследовательском реакторе ВВР-К	300 000 000,00	300 000 000,00	300 000 000,00	900 000 000,00		

Председатель Совета



М.В. Здоровец