

**Выписка 1 из Протокола заседания  
Национального научного совета по приоритетному направлению  
"Рациональное использование природных ресурсов, переработка сырья и продукции"  
от 03 июня 2017 года № 7**

**Дата проведения заседания:** 3 июня 2017 г.

**Председательствовал:** Сапаров Абдулла Сапарович

**Характер вопроса:** Обращения от физических и юридических лиц касательно результатов грантового и программно-целевого финансирования научных исследований

№ п/п	№ исх. письма МОН РК	Наименование объекта	Наименование организации	Характер вопроса	Решение Совета	Обоснование
1	КН МОН РК исх. №563/16-5 08.04.2017	0589/ГФ4 «Разработка метода объективизации экспертных оценок вклада отдельных источников загрязнения в общую экологическую ситуацию территории»	ДП на ПХВ «Научно-исследовательский институт проблем экологии»	Касательно корректировки календарного плана	одобрено	Рассмотрев обращение, большинством голосов Совет одобряет внесение изменений календарного плана проекта
2	КН МОН РК исх. №563/16-5 08.04.2017	4259/ГФ4 «Наводнения и угроза затопления приречных территорий Казахстана»	ДП на ПХВ «Научно-исследовательский институт проблем экологии»	Касательно корректировки календарного плана	одобрено	Рассмотрев обращение, большинством голосов Совет одобряет внесение изменений календарного плана проекта
3	КН МОН РК исх. №563/16-5 08.04.2017	2006/ГФ4 «Разработка экономического механизма решения проблемы загрязнения буферных зон твердыми бытовыми отходами городов (на примере города Алматы)»	ДП на ПХВ «Научно-исследовательский институт проблем экологии»	Касательно корректировки календарного плана	одобрено	Рассмотрев обращение, большинством голосов Совет одобряет внесение изменений календарного плана проекта

4	КН МОН РК исх. №568/16-5 10.04.2017	0738/ГФ4 «Глубокая переработка техногенного сырья нефтегазовой отрасли элементарной серы в инновационную продукцию для использования в дорожной и строительной индустрии»	Институт инжиниринга и информационных технологий КБТУ	О невозможности дальнейшего выполнения работ	не одобрено	Большинством голосов Совет отклоняет обращение КБТУ.
5	КН МОН РК №587/16-5 от 11.04.2017	5362/ГФ4 «Разработка технологии нового пористого конструкционно-теплоизоляционного материала на основе местного глинистого сырья»	АО «Международная образовательная корпорация»	Касательно корректировки календарного плана и технической спецификации на 2017 год	одобрено	Рассмотрев обращение, большинством голосов Совет одобряет внесение изменений календарного плана проекта и технической спецификации

<p>6</p> <p>КН МОН РК №148-579/16-5 от 10.04.2017</p>	<p>0208/ПЩФ-15-МОН/1-15-ОТ Научно - технологическое обоснование освоения труднообогатимых окисленных руд цветных металлов на 2015-2017 годы - ПАРАСАТ</p>	<p>АО "Научно- технологический центр "Парасат"</p>	<p>Касательно изменений конечных результатов проектов на 2017 год: Создание опытно-промышленной мобильной обогатительной фабрики с внедрением технологии обогащения труднообогатимых окисленных руд цветных металлов; Разработка технологии комплексной переработки окисленных свинцово-цинковых руд с использованием методов металлургии тиосолей. А также корректировка название 1-го проекта в следующей редакции – «Исследование технологии обогащения труднообогатимых окисленных руд цветных металлов и разработка проекта опытно- промышленной мобильной обогатительной фабрики»</p>	<p>одобрено</p>	<p>Большинством голосов Совет одобряет обращение АО "Научно-технологический центр "Парасат"</p>
<p>7</p> <p>КН МОН РК Исх.622/16-5 18.04.2017</p>	<p>5602/ГФ4 «Разработка технологии изготовления биопрепарата на основе психотрофных микроорганизмов для биодеградации нефтепродуктов»</p>	<p>Национальный центр биотехнологии</p>	<p>Касательно смены руководителя проекта</p>	<p>одобрено</p>	<p>Рассмотрев обращение, большинством голосов Совет одобряет внесение замены научного руководителя проекта</p>

8	<p>КН МОН РК Исх.629/16-5 19.04.2017</p>	<p>4904/ГФ4 «Разработка технологии управления оптическими свойствами оксидов, фторидов и щелочногалогенидных кристаллов при понижении симметрии решетки для получения материалов с заданными люминесцентными характеристиками»</p>	<p>Актобинский региональный государственный университет им.К.Жубанова</p>	<p>Касательно календарного плана и технической спецификации на 2017 год</p>	<p>одобрено</p>	<p>Рассмотрев обращение, большинством голосов Совет одобряет внесение изменений календарного плана проекта и технической спецификации</p>
9	<p>КН МОН РК Исх.639/16-5 20.04.2017</p>	<p>4693/ГФ4 «Разработка композиционных депрессорных присадок для улучшения качества нефти и нефтепродуктов»</p>	<p>Казахстанско-Британский Технический Университет</p>	<p>Касательно календарного плана и технической спецификации на 2017 год</p>	<p>не одобрено</p>	<p>Рассмотрев обращение, большинством голосов Совет отклоняет внесение изменений календарного плана проекта и технической спецификации</p>
10	<p>КН МОН РК Исх.640/16-5 20.04.2017</p>	<p>0736/ГФ4 «Системный металлогенический анализ щелочного магматизма и редкометалльного оруденения северных отрогов Тарбагатай (месторождения Верхнее Эспе, Ййсор, Сандыктас, Кызылсай, Северное, северная часть Акжайлыутасского массива и ближайшие редкометалльные проявления)»</p>	<p>Восточно-Казахстанский государственный технический университет им.Д.Серикбаева</p>	<p>Рассмотреть вопрос о возможности убрать с ожидаемых результатов подготовку и публикацию монографии. В случае невозможности просит убрать данный пункт или изменить наименование монографии на «Системный металлогенический анализ щелочного магматизма и редкометалльного оруденения северных отрогов Тарбагатай»</p>	<p>одобрено частично</p>	<p>Большинством голосов Совет одобряет изменение названия монографии.</p>

11	КН МОН РК Исх.643/16-5 20.04.2017	1705/ГФ4 «Разработка технологии рационального использования природных пастбищ»	Филиал «Научно-исследовательский институт овцеводства», ТОО «Казахский научно-исследовательский институт животноводства и кормопроизводства»	О командировании руководителя и 2-х исполнителей Республику Кыргызстан	одобрено	Большинством голосов Совет одобряет обращение Филиал «НИИ овцеводства», ТОО «КазНИИ животноводства и кормопроизводства»
12	КН МОН РК №667/16-5 25.04.2017	5097/ГФ4 «Разработка инновационных композиционных анодов для литий – ионных батарей на основе оксида кремния»	ТОО «Институт аккумуляторов»	Касательно внесения изменения в календарный план и ожидаемые результаты на 2017 год	не одобрено	Рассмотрев обращение, большинством голосов Совет отклоняет внесение изменений календарного плана проекта и ожидаемых результатов
13	КН МОН РК №674/16-6 26.04.2017	223-16-ГК «Создание опытно-промышленной установки обогащения медных руд и проведение опытно-промышленных испытаний»	ТОО «ТОРцветмет»	О дальнейшей реализации проекта 223-16-ГК "Создание опытно-промышленной установки обогащения медных руд и проведение опытно-промышленных испытаний",	не одобрено	Большинством голосов Совет рекомендал в связи с высокими рисками дальнейшую реализацию проекта отклонить. АО "Фонд науки" детальнее рассмотреть предмет аффилированности грантополучателей.
14	КН МОН РК №674/16-6 26.04.2017	023-16-ГК «Коммерциализация технологии комплексной очистки вод различного назначения»	РГП на ПХВ «Северо-Казахстанский государственный университет имени академика Манаша Козыбаева»	"О продолжении работ по выполнению проекта 023-16-ГК "Коммерциализация технологии комплексной импульсно-пучковой очистки вод различного назначения" без софинансирования частным партнёром	не одобрено	Большинством голосов Совет рекомендал в связи с высокими рисками дальнейшую реализацию проекта отклонить.

15	КН МОН РК №685/16-5 28.04.2017	0200/ГФ4 «Новый перспективный полупроводниковый материал для тонкопленочных фотоэлементов»	АО «Институт топлива, катализа и электрохимии имени Д.В.Сокольского»	Касательно выделения дополнительного финансирования. В случае невозможности дополнительного финансирования разрешить внести изменения в календарный план и в тех. спецификацию	одобрено частично	Большинством голосов Совет одобряет внесение изменений в календарный план и техническую спецификацию проекта без выделения дополнительного финансирования
16	КН МОН РК №685/16-5 28.04.2017	0245/ГФ4 «Экологически чистое беспламенное сжигание природного и нефтяного газа для получения тепла»	АО «Институт топлива, катализа и электрохимии имени Д.В.Сокольского»	Касательно выделения дополнительного финансирования. В случае невозможности дополнительного финансирования разрешить внести изменения в календарный план и в тех. спецификацию	одобрено	Большинством голосов Совет одобряет внесение изменений в календарный план и техническую спецификацию проекта без выделения дополнительного финансирования
17	КН МОН РК №685/16-5 28.04.2017	0246/ГФ4 «Создание нанесенных полиоксидных катализаторов, в том числе из золоотвалов ТЭС, для очистки токсичных примесей выбросных газов промышленных предприятий»	АО «Институт топлива, катализа и электрохимии имени Д.В.Сокольского»	Касательно выделения дополнительного финансирования. В случае невозможности дополнительного финансирования разрешить внести изменения в календарный план и в тех. спецификацию	одобрено частично	Большинством голосов Совет одобряет внесение изменений в календарный план и техническую спецификацию проекта без выделения дополнительного финансирования

18	<p>КН МОН РК №685/16-5 28.04.2017</p>	<p>0247/ГФ4 «Разработка новых композиционных материалов методом синтеза в процессе горения для каталитического риформинга метана в углеводороды и синтез – газ»»</p>	<p>О «Институт топлива, катализа и электрохимии имени Д.В.Сокольского»</p>	<p>Касательно выделения дополнительного финансирования. В случае невозможности дополнительного финансирования разрешить внести изменения в календарный план и в тех. спецификацию</p>	<p>одобрено частично</p>	<p>Большинством голосов Совет одобряет внесение изменений в календарный план и техническую спецификацию проекта без выделения дополнительного финансирования</p>
19	<p>КН МОН РК №685/16-5 28.04.2017</p>	<p>0251/ГФ4 «Разработка технологии получения новых эффективных материалов для антикоррозионных покрытий на металлах и сплавах разной природы»</p>	<p>АО «Институт топлива, катализа и электрохимии имени Д.В.Сокольского»</p>	<p>Касательно выделения дополнительного финансирования. В случае невозможности дополнительного финансирования разрешить внести изменения в календарный план.</p>	<p>одобрено частично</p>	<p>Большинством голосов Совет одобряет внесение изменений в календарный план и техническую спецификацию проекта без выделения дополнительного финансирования</p>
20	<p>КН МОН РК №685/16-5 28.04.2017</p>	<p>0296/ГФ4 «Разработка электрохимической технологии синтеза комбинированных железно – алюминий содержащих смешанных коагулянтов с применением нестационарных токов, создание и испытание пилотной установки получения смешанных коагулянтов»</p>	<p>АО «Институт топлива, катализа и электрохимии имени Д.В.Сокольского»</p>	<p>Касательно выделения дополнительного финансирования. В случае невозможности дополнительного финансирования разрешить внести изменения в календарный план и в тех. спецификацию</p>	<p>одобрено частично</p>	<p>Большинством голосов Совет одобряет внесение изменений в календарный план и техническую спецификацию проекта без выделения дополнительного финансирования</p>

21	КН МОН РК №685/16-5 28.04.2017	0331/ГФ4 «Создание полисахарид – содержащих композитов переходных металлов с природными сорбентами Казахстана и их применение в катализе»	АО «Институт топлива, катализа и электрохимии имени Д.В.Сокольского»	Касательно выделения дополнительного финансирования. В случае невозможности дополнительного финансирования разрешить внести изменения в календарный план и в тех. спецификацию	одобрено частично	Большинством голосов Совет одобряет внесение изменений в календарный план и техническую спецификацию проекта без выделения дополнительного финансирования
22	КН МОН РК №685/16-5 28.04.2017	5354/ГФ4 «Разработка инновационных материалов на основе модифицированной полимерной серы с улучшенными электропроводящими, редоксактивными, связывающими и вяжущими свойствами»	АО «Институт топлива, катализа и электрохимии имени Д.В.Сокольского»	Касательно выделения дополнительного финансирования. В случае невозможности дополнительного финансирования разрешить внести изменения в календарный план и в тех. спецификацию	одобрено частично	Большинством голосов Совет одобряет внесение изменений в календарный план и техническую спецификацию проекта без выделения дополнительного финансирования
23	КН МОН РК №685/16-5 28.04.2017	0220/ЛЦФ-15-МОН «Разработка новых катализаторов и безотходных технологий комплексной переработки углеводородного сырья для производства высококачественных моторных топлив»	АО «Институт топлива, катализа и электрохимии имени Д.В.Сокольского»	Касательно выделения дополнительного финансирования. В случае невозможности дополнительного финансирования разрешить внести изменения в календарный план и в тех. спецификацию	одобрено частично	Большинством голосов Совет одобряет внесение изменений в календарный план и техническую спецификацию проекта без выделения дополнительного финансирования



24	КН МОН РК №687/16-5 28.04.2017	1045/ГФ «Разработка технологии поиска и оценки месторождений золота с помощью установки «Сага»	«Казахский национальный исследовательский технический университет имени К.И. Сатпаева»	Касагально изменения календарного плана	одобрено	Рассмотрев обращение, большинством голосов Совет одобряет внесение изменений календарного плана проекта без изменения средств реализации.
25	КН МОН РК №690/16-5 28.04.2017	0093/ГФ4 «Разработать отечественную технологию производства высокопрочных углепластиков и изделий из них с граничными характеристиками»	Аэрокосмический комитет Министерства оборонной и аэрокосмической промышленности Республики Казахстан АО «Национальный центр космических исследований и технологий»	Внесение изменений в календарный план и техническую спецификацию проекта	одобрено	Рассмотрев обращение, большинством голосов Совет одобряет внесение изменений календарного плана проекта и технической спецификации
26	КН МОН РК №690/16-5 28.04.2017	0094/ГФ4 «Разработать технологию получения терморегулирующих интерметаллидных покрытий космического назначения»	Аэрокосмический комитет Министерства оборонной и аэрокосмической промышленности Республики Казахстан АО «Национальный центр космических исследований и технологий»	Внесение изменений в календарный план проекта	одобрено	Рассмотрев обращение, большинством голосов Совет одобряет внесение изменений календарного плана проекта

27	КН МОН РК №697/16-5 02.05.2017	0134/ПЦФ «Разработка по стандартам развитых стран отечественной технологии получения инновационной продукции – Углеродный наносорбент «ИНГО-2» медицинского назначения»	ТОО «НПТЦ «Жалын»	Внесение изменений в календарный план проекта	одобрено	Рассмотрев обращение, большинством голосов Совет одобряет внесение изменений календарного плана проекта
28	КН МОН РК №709/16-5 04.05.2017	2591/ГФ4 «Управление развитием технологических схем и параметров в комплексах циклично – поточной технологии глубоких карьеров»	РГП «Национальный центр по комплексной переработке минерального сырья Республики Казахстан» Филиал «Институт горного дела им. Д.А. Кунаева»	Об исключении составляющих из раздела «Ожидаемых результатов»	одобрено	Большинством голосов Совет одобряет исключение составляющих из раздела «Ожидаемых результатов»
29	КН МОН РК №712/16-5 04.05.2017	4765/ГФ4 «Разработка механизмов горячего розлива металлургического кремния для масштабирования технологии шлаковой очистки до UMG»	ТОО «Физико-технический институт»	Касательно смены руководителя проекта	не одобрено	Большинством голосов Совет рекомендует завершить проект с прежним научным руководителем Токмолдиным С.Ж.

30	<p>КН МОН РК №718/16-5 05.05.2017</p>	<p>4263/ГФ4 «Разработка прикладных моделей прогнозирования выбросов CO2 и эффективного использования трансграничных водных ресурсов для принятия оптимальных управленческих решений в области долгосрочного устойчивого развития Казахстана до 2050 года»</p>	<p>Назарбаев Университет</p>	<p>О замене заявителя с "Института экономических исследований" на АОО "Назарбаев Университет"</p>	<p>одобрено</p>	<p>Большинством голосов Совет одобряет замену организационно-исполнителя (заявителя) проекта</p>
31	<p>КН МОН РК №730/16-5 11.05.2017</p>	<p>0152/ПЦФ «Иновационный потенциал ботанических садов Казахстана как научно-практическая основа сохранения и сбалансированного использования биологического разнообразия в аридных условиях пустыни Мангистау »</p>	<p>РГП «Мангышлакский экспериментальный ботанический сад»</p>	<p>Касательно выделения дополнительного финансирования на 2017 год</p>	<p>не одобрено</p>	<p>Большинством голосов Совет отклоняет возможность выделения дополнительного финансирования</p>
32	<p>КН МОН РК №730/16-5 11.05.2017</p>	<p>1382/ГФ4 «Сбор и анализ геофизической информации с целью формирования базы данных и создания цифровых моделей месторождений углеводородов Казахстана»</p>	<p>НАО «Казахский национальный исследовательский университет имени К.И. Сатпаева»</p>	<p>Касательно увеличения финансирования на 2017 год</p>	<p>не одобрено</p>	<p>Большинством голосов Совет отклоняет возможность увеличения финансирования на 2017 год.</p>

33	КН МОН РК №730/16-5 11.05.2017	4495/ГФ4 «Разработка технологий производства новых композиционных наноструктурированных полимерных материалов и реализация нового типа клавиатуры с оптической кодировкой на их основе»	ДГП на ПВХ «Научно-технологический парк» РГП на ПВХ «Казахстанский национальный университет им. Аль-Фараби»	Внесение изменений в календарный план проекта	одобрено	Рассмотрев обращение, большинством голосов Совет одобряет внесение изменений календарного плана проекта
34	КН МОН РК №734/16-5 12.05.2017	4515/ГФ4 «Получения арболита на основе отходов промышленности и растительного сырья Актюбинской области »	РГП на ПВХ «Актюбинский региональный государственный университет им. К. Жубанова» МОН РК	Внесение изменений в календарный план проекта	одобрено	Рассмотрев обращение, большинством голосов Совет одобряет внесение изменений календарного плана проекта
35	КН МОН РК №756/16-5 16.05.2017	4392/ГФ4 «Разработка и реализация технологии получения новых термочувствительных полимерных композиционных материалов для информационных технологий и создание дисплейного экрана нового типа на их основе»	ДГП на ПВХ «Научно-технологический парк» РГП на ПВХ «Казахстанский национальный университет им. Аль-Фараби»	Внесение изменений в календарный план проекта на 2017 год	одобрено	Рассмотрев обращение, большинством голосов Совет одобряет внесение изменений календарного плана проекта
36	КН МОН РК №773/16-6 19.05.2017	023-16-ГК «Коммерциализация технологии комплексной импульсно-пучковой очистки вод различного назначения	РГП на ПХВ «Северо-Казахстанский государственный университет имени академика Манаша Козыбаева»	О возможности реализации проекта без учета софинансирования партнером в виде предоставления денежных средств грантополучателю	не одобрено	Большинством голосов Совет отклоняет просьбу СКГУ имени академика Манаша Козыбаева

37	КН МОН РК №776/16-5 19.05.2017	0103/ГФ-4 «Технологии дробления и сортировки с использованием новых способов обработки сыпучих материалов»	РГП на ПХВ «ВКГТУ им. Д. Серикбаева»	Корректировка календарного плана проекта и технической спецификации	одобрено	Большинством голосов Совет одобряет внесение изменений в календарный план и техническую спецификацию проекта
38	КН МОН РК №779/16-5 19.05.2017	2704/ГФ «Научно-технические основы создания теплоизоляционных жаропрочных композиционных материалов на основе алюминатных цементов и углеродных нанодобавок»	ТОО «R&D центр Казахстан Инжиниринг»	Корректировка календарного плана проекта и ожидаемых результатов	одобрено	Большинством голосов Совет одобряет внесение изменений в календарный план и ожидаемые результаты проекта
39	КН МОН РК №787/16-5 22.05.2017	3061/ГФ4 «Создание высокоэффективного шнекового бурового оборудования для реализации новых технологий бестраншейной прокладки подземных коммуникаций с возможностью управления траекторией скважины»	Республиканское общественное объединение научных и образовательных учреждений "Ассоциация прикладной геометрии и графики"	Внесение изменений в календарный план и техническую спецификацию проекта: исключить из раздела «Ожидаемые результаты» пункты 5.2, 5.3, 6.1, 6.2	не одобрено	Большинством голосов Совет отклоняет возможность внесения изменений в календарный план и техническую спецификацию проекта

40	<p>КН МОН РК №796/16-5 23.05.2017</p>	<p>2591/ГФ4 «Управление развитием технологических схем и параметров в комплексах циклично-поточной технологии глубоких карьеров»</p>	<p>РГП «Национальный центр по комплексной переработке минерального сырья Республики Казахстан» Филиал «Институт горного дела им.Д.А.Кунаева»</p>	<p>Дополнение к письму КН МОН РК 709/16-5 от 04.05.2017г. об внесении изменений в календарный план</p>	<p>одобрено</p>	<p>Большинством голосов Совет одобряет обращение НЦКПМС РК Филиал "Институт горного дела им.Д.А.Кунаева»</p>
41	<p>КН МОН РК № 836/16-5 30.05.2017</p>	<p>0630/ГФ4 «Исследование состояния нитроцеллюлозных порохов, высвобождаемых из утилизируемых боеприпасов, с целью использования их в производстве более экологичных и безопасных в обращении промышленных взрывчатых веществ»</p>	<p>Южно-Казахстанский Государственный Университет имени М. Ауэзова</p>	<p>Касательно изменения календарного плана на 2017 год</p>	<p>одобрено</p>	<p>Большинством голосов Совет одобряет внесение изменений в календарный план проекта</p>

42	КН МОН РК № 847/16-5 31.05.2017	3479/ГФ4 «Улучшение технологических характеристик жидких углеводородов с использованием электромагнитного поля»	АО «КазНИИ Энергетики им. академика Ш. Ч. Чокина»	О возможности сокращения календарного плана пунктов 4,5. Или возврата суммы финансирования до ранее предложенной по Заявке 10 000,00 (десять тысяч) тыс. тенге на 2017 год.	одобрено частично	Большинством голосов Совет одобряет внесение изменений в календарный план и техническую спецификацию проекта без выделения дополнительного финансирования
----	---------------------------------------	--	--	---	-------------------	---

**Заместитель председателя национального совета по  
приоритетному направлению "Рациональное использование  
природных ресурсов, переработка сырья и продукции"**



**Сапаров Абдулла Сапарович**