

**ПОСТАНОВЛЕНИЕ  
ПРЕЗИДЕНТА РЕСПУБЛИКИ УЗБЕКИСТАН**

**О МЕРАХ ПО РАЗВИТИЮ ВОЗОБНОВЛЯЕМОЙ И ВОДОРОДНОЙ ЭНЕРГЕТИКИ В  
РЕСПУБЛИКЕ УЗБЕКИСТАН**

На сегодняшний день меняется структура потребности в энергетических ресурсах, в частности при переходе от углеводородных ресурсов к возобновляемым источникам энергии актуальным становится вопрос развития водородной энергетики.

Вместе с тем, анализ состояния сферы показывает наличие проблем, связанных с обеспечением в республике эффективной, ресурсосберегающей и экологически безопасной экономики в условиях изменения климата.

В частности, ускоренная индустриализация и рост численности населения в ощутимой степени повышают потребность экономики в энергетических ресурсах, а также увеличивают негативное антропогенное воздействие на окружающую среду.

Для укрепления энергетической безопасности республики требуется создание необходимых условий для расширения возможностей использования возобновляемых источников энергии и стабильного развития водородной энергетики, включая усиление научного потенциала данной сферы.

В целях создания инфраструктуры водородной энергетики республики, повышения результативности научных и практических изысканий в сферах возобновляемой и водородной энергетики, широкого внедрения инновационных технологий в производство, а также обеспечения перехода Республики Узбекистан к «зеленой» экономике:

1. Одобрить предложения Министерства инновационного развития, Министерства энергетики, Академии наук и Министерства экономического развития и сокращения бедности о создании:

Национального научно-исследовательского института возобновляемых источников энергии при Министерстве энергетики (далее — Институт) на базе ООО «Международный институт солнечной энергии» Академии наук;

Научно-исследовательского центра водородной энергетики и Лаборатории по испытанию и сертификации технологий возобновляемой и водородной энергетики в структуре Института.

2. Образовать Межведомственную комиссию по развитию возобновляемой и водородной энергетики (далее — Комиссия) в составе согласно [приложению № 1](#) и возложить на нее следующие задачи:

координацию организации деятельности Института;

обеспечение разработки проектов Национальной стратегии по развитию возобновляемой и водородной энергетики и иных нормативно-правовых актов, а также реализацию перспективных проектов в данных сферах;

содействие министерствам и ведомствам в вопросах проведения необходимых исследований, а также подготовки, переподготовки и повышения квалификации кадров в сферах возобновляемой и водородной энергетики;

создание необходимых условий для проведения фундаментальных, прикладных и инновационных исследований и реализации научно-технических проектов, в том числе поддержку внедрения научно-исследовательских и опытно-конструкторских разработок в сферах возобновляемой и водородной энергетики.

3. Определить основными задачами Института:

формирование приоритетных направлений расширения возможностей использования возобновляемых источников энергии и развития водородной энергетики, проведение фундаментальных и прикладных исследований и разработка инновационных проектов в данных сферах;

изучение и внедрение эффективных способов использования возобновляемых источников энергии и водорода в высокотехнологических сферах и отраслях экономики за счет превращения полученной от них энергии в электрическую и тепловую энергию;

разработку проектов нормативно-правовых актов и нормативных документов в области технического регулирования по вопросам производства, поставки использования возобновляемой энергии и водорода и (или) приведение их в соответствие с требованиями международных (межгосударственных, региональных) стандартов;

налаживание сотрудничества с научными учреждениями, центрами и экспертами передовых стран в данных сферах и организацию совместных исследований с их участием, а также разработку и реализацию инвестиционных проектов, принятие участия в них;

формирование совместно с местными и зарубежными высшими образовательными организациями единой системы, взаимосвязывающей процессы от проведения научных изысканий до производства, а также подготовку высококвалифицированных научных кадров;

проведение испытаний и сертификацию оборудования, устройств и технологий, производящих и использующих возобновляемые источники энергии и водород, а также работающих на указанных видах энергии.

#### 4. Установить, что:

Институт является юридическим лицом в форме государственного учреждения, имеет самостоятельный баланс, лицевой казначейский и банковский счета, а также печать с изображением Государственного герба Республики Узбекистан и со своим наименованием на государственном языке;

на работников Института распространяются условия оплаты труда и материального стимулирования, установленные для соответствующих должностей научно-исследовательских учреждений Академии наук;

Институт размещается в действующих, а также запланированных к строительству новых зданиях и сооружениях упраздняемого ООО «Международный институт солнечной энергии», расположенных по адресу: город Ташкент, улица Чингиза Айтматова, 2 б, корпус 2;

в период упразднения ООО «Международный институт солнечной энергии» стоимость передаваемого Институту имущества и имущественных прав, включая акции и соответствующие доли в уставных капиталах, не являются объектом налогообложения по всем видам налогов;

Институт является правопреемником по правам и обязательствам ООО «Международный институт солнечной энергии».

5. Утвердить «Дорожную карту» по организации деятельности Национального научно-исследовательского института возобновляемых источников энергии при Министерстве энергетики и развитию возобновляемой и водородной энергетики в Республике Узбекистан согласно [приложению № 2](#).

6. В целях эффективной организации деятельности Института с проведением изучения передового зарубежного опыта развития возобновляемой и водородной энергетики:

##### а) Министерству энергетики (А.С. Султанов)

совместно с Министерством инновационного развития (И.Ю. Абдурахмонов), Академией наук (С.З. Мирзаев) и Министерством экономического развития и сокращения бедности (Б.К. Абдиназаров) в месячный срок сформировать и в установленном порядке провести экспертизу в ГУП «Центр комплексной экспертизы проектов и импортных контрактов» при Министерстве экономического развития и сокращения бедности перечня современного лабораторного оборудования, технологических устройств, реагентов, комплектующих, инвентаря, автотранспортных средств, специальной техники и программного обеспечения, необходимых для оснащения Института;

выделить средства в размере до 50 миллиардов сумов из внебюджетного Фонда развития топливно-энергетической отрасли Министерства энергетики на покрытие расходов, связанных с организацией деятельности Института, включая формирование и укрепление его материально-технической базы, приобретение товаров в соответствии со сформированным

перечнем и ремонт здания Института, а также ускорение исследований в определяемых направлениях, широкое внедрение инноваций, привлечение к исследованиям ведущих зарубежных ученых, подготовку и повышение квалификации работников Института в 2021 году;

б) Министерству финансов (Т.А. Ишметов) начиная с 2022 года в ежегодно утверждаемых параметрах расходов Государственного бюджета Республики Узбекистан предусматривать необходимые средства для финансирования деятельности Института.

7. Предоставить министру энергетики право на:

внесение при необходимости изменений в структуру Института в рамках определенной общей численности работников и фонда оплаты труда;

увеличение по согласованию с Министерством финансов общей численности работников Института пропорционально расширению направлений деятельности Института.

При этом Министерству энергетики (А.С. Султанов) при реализации научно-исследовательских проектов, направленных на создание практических разработок в сферах возобновляемой и водородной энергетики, а также выполнении других приоритетных задач обеспечить внедрение механизмов аутсорсинга в деятельность Института на постоянной основе.

8. Определить источниками финансирования деятельности Института:

средства республиканского бюджета Республики Узбекистан;

средства, выделяемые по результатам конкурсов, проводимых Министерством инновационного развития в рамках государственных программ по научной деятельности;

средства внебюджетного Фонда развития топливно-энергетической отрасли

Министерства энергетики;

средства Межотраслевого фонда энергосбережения при Министерстве энергетики;

техническое содействие и гранты республиканских и международных финансовых организаций;

средства, поступающие от оказания Институту услуг на договорной основе;

благотворительные пожертвования юридических и физических лиц;

другие источники, не запрещенные законодательством.

9. Министерству инновационного развития (И.Ю. Абдурахмонов) совместно с Министерством энергетики (А.С. Султанов), Фондом «Эл-юрт умиди» (А.Ш. Бекмуродов), Академией наук (С.З. Мирзаев), Министерством высшего и среднего специального образования (У.Ш. Бегимкулов), Министерством экономического развития и сокращения бедности (Б.К. Абдиназаров) в установленном порядке обеспечить финансирование прохождения научными и научно-техническими работниками Института, а также молодыми учеными и специалистами, осуществляющими деятельность в республике в данных сферах, научной стажировки в ведущих научных центрах развитых зарубежных стран.

10. Министерству энергетики (А.С. Султанов) обеспечить:

в двухмесячный срок — разработку и утверждение в установленном порядке устава Института, принимая во внимание показатели его финансово-экономической деятельности — его структуру, а также порядка оплаты труда и материального стимулирования работников Института;

в срок до конца 2021 года совместно с Министерством инновационного развития (И.Ю. Абдурахмонов) и Министерством экономического развития и сокращения бедности (Б.К. Абдиназаров) — разработку и внесение в Кабинет Министров для утверждения Национальной стратегии по развитию возобновляемой и водородной энергетики.

11. Министерству экономического развития и сокращения бедности (И.И. Норкулов) совместно с Министерством высшего и среднего специального образования (А.Х. Тошкулов) и Министерством энергетики (А.С. Султанов):

в месячный срок внести в Кабинет Министров предложения по увеличению начиная с 2021/2022 учебного года параметров приема на направление образования бакалавриата «Альтернативные источники энергии» (по видам) Ташкентского государственного

технического университета имени Ислама Каримова, предусмотрев подготовку специалистов в сфере водородной энергетики;

начиная с 2024/2025 учебного года принять меры по организации подготовки кадров по специальности магистратуры «Водородная энергетика и технологии» в Ташкентском государственном техническом университете имени Ислама Каримова.

12. Министерству инновационного развития (И.Ю. Абдурахмонов) совместно с Министерством энергетики (А.С. Султанов), а также заинтересованными министерствами и ведомствами:

ввести практику подготовки и проведения презентаций в рамках Недели инновационных идей «InnoWeek.uz» ежегодного отчета о состоянии развития водородной энергетики в стране, исходя из передового зарубежного опыта;

в двухмесячный срок разработать и реализовать в установленном порядке организационные меры по проведению в 2021 году в городе Ташкенте международной конференции по вопросам использования альтернативных источников энергии, с участием международных финансовых институтов, ведущих международных экспертов, зарубежных исследовательских центров а также компаний, занимающихся производством технологического оборудования.

13. Министерству энергетики (А.С. Султанов) совместно с Министерством инвестиций и внешней торговли (Ш.А. Вафаев), Министерством иностранных дел (А.Х. Камиллов) и Министерством инновационного развития (И.Ю. Абдурахмонов) в соответствии с открытым соглашением, заключенным между Министерством энергетики и «ACWA Power» (Саудовская Аравия) и «Air Products» (США) по развитию возобновляемой и водородной энергетики, привлечь инвестиции и научных работников «ACWA Power», «Air Products» и других ведущих компаний к работам по укреплению материально-технической базы и расширению инновационных исследований Института на международном уровне.

14. Агентству «Узстандарт» (Д.Н. Сагтаров) в установленном порядке обеспечить проведение аккредитации лабораторий Института, а также оказать содействие в проведении в последующем аккредитации данных лабораторий в органах аккредитации, признанных на международном уровне, с учетом требований международных стандартов и правил в сфере аккредитации.

15. Освободить от таможенных пошлин ввозимое оборудование, технологические устройства и оснастку, материально-технические средства, программное обеспечение и услуги, необходимые для реализации определенных мер по формированию и укреплению материально-технической базы Института.

16. Внести в [постановление](#) Президента Республики Узбекистан от 1 февраля 2019 года № ПП-4142 «О мерах по организации деятельности Министерства энергетики Республики Узбекистан» изменение согласно [приложению № 3](#).

17. Признать утратившими силу некоторые решения Президента Республики Узбекистан и Правительства Республики Узбекистан согласно [приложению № 4](#).

18. Возложить на министра инновационного развития И.Ю. Абдурахмонова и министра энергетики А.С. Султанова персональную ответственность за эффективную организацию исполнения настоящего постановления.

Ежеквартальное обсуждение исполнения настоящего постановления, координацию и контроль за деятельностью ответственных ведомств возложить на Премьер-министра Республики Узбекистан А.Н. Арипова и советника Президента Республики Узбекистан А.А. Абдувахитова.

**Президент Республики Узбекистан Ш. МИРЗИЁЕВ**

г. Ташкент,  
9 апреля 2021 г.,  
№ ПП-5063

**ПРИЛОЖЕНИЕ № 1**

к постановлению Президента Республики Узбекистан от 9 апреля 2021 года № ПП-5063

**СОСТАВ**

**Межведомственной комиссии по развитию возобновляемой и водородной энергетики**

1. Султанов — министр энергетики Республики Узбекистан, *председатель Комиссии*  
А.С.
2. Турдикулова — первый заместитель министра инновационного развития Республики  
Ш.У. Узбекистан
3. Абдиназаров — заместитель министра экономического развития и сокращения  
Б.К. бедности Республики Узбекистан
4. Аbruев Д.И. — заместитель министра финансов Республики Узбекистан
5. Нарматов — заместитель министра энергетики Республики Узбекистан  
Б.Р.
6. Вафаев Ш.А. — заместитель министра инвестиций и внешней торговли Республики  
Узбекистан
7. Бегимкулов — заместитель министра высшего и среднего специального образования  
У.Ш. Республики Узбекистан
8. Мирзаев С.З. — вице-президент Академии наук Республики Узбекистан
9. Саттаров — генеральный директор Агентства «Узстандарт»  
Д.Н.
10. Турабджанов — ректор Ташкентского государственного технического университета  
С.М. имени Ислама Каримова
11. *по* — директор Национального научно-исследовательского института  
*должности* возобновляемых источников энергии, *ответственный секретарь*  
*Комиссии*

Примечание. При переходе членов Комиссии на другую работу в ее состав включаются лица, вновь назначенные на эти должности, либо лица, на которых возложено выполнение соответствующих функций.

**ПРИЛОЖЕНИЕ № 2**

к постановлению Президента Республики Узбекистан от 9 апреля 2021 года № ПП-5063

**«ДОРОЖНАЯ КАРТА»**

**по организации деятельности Национального научно-исследовательского института возобновляемых источников энергии при Министерстве энергетики и развитию возобновляемой и водородной энергетики в Республике Узбекистан**

№	Наименование мероприятий	Механизмы реализации мероприятий	Сроки исполнения	Ответственные исполнители
<b>I. Организационные мероприятия</b>				
1.	Организация прохождения стажировки в зарубежных государствах для изучения международного опыта по организации деятельности Национального научно-исследовательского института возобновляемых источников энергии (далее — Институт) и Научно-исследовательского центра	1. Составление перечня зарубежных компаний и научных учреждений, добившихся успехов и результатов в организации исследований в сферах возобновляемой и водородной энергетики. 2. Достижение соответствующих договоренностей с определенными	Май 2021 года  Июнь 2021 года	Министерство энергетики, Министерство инновационного развития, Академия наук, Министерство иностранных дел, Министерство инвестиций и внешней торговли,

	водородной энергетики (далее — Центр).	зарубежными компаниями и научными учреждениями. 3. Формирование списка ответственных лиц, направляемых для изучения международного опыта. 4. Утверждение графика организации прохождения стажировок в зарубежных государствах.	Июнь 2021 года  Июль 2021 года	Министерство экономического развития и сокращения бедности
2.	Финансирование расходов, образующихся при организации деятельности Института и Центра, а также реализации научно-исследовательских проектов и иных мероприятий, направленных на создание практических разработок в сферах возобновляемой и водородной энергетики.	1. Разработка и внесение на утверждение в Кабинет Министров Программы создания Института и Центра, а также финансирования расходов, образующихся при реализации научно-исследовательских проектов, направленных на создание практических разработок в сферах возобновляемой и водородной энергетики. 2. Финансирование мероприятий в рамках утвержденной Программы.	Июнь 2021 года  В сроки, указанные в Программе	Министерство энергетики, Министерство инновационного развития, Академия наук
<b>II. Ускорение научных исследований в сферах возобновляемой и водородной энергетики</b>				
3.	Поддержка внедрения технологий водородной энергетики.	1. Разработка предложений о реализации пилотных проектов по внедрению «зеленых» водородных технологий в отрасли экономики, а также введении действенных льгот для создания опытно-испытательных устройств. 2. Внесение в Кабинет Министров предложений в установленном порядке.	Июль 2021 года  Август 2021 года	Министерство энергетики, Министерство инновационного развития, Академия наук, Министерство экономического развития и сокращения бедности, заинтересованные министерства и ведомства
4.	Организация деятельности Научно-технического совета по водородным технологиям при Центре.	1. Создание Научно-технического совета и привлечение в его состав ученых, имеющих опыт научной деятельности в сфере водородных технологий, а также	На постоянной основе	Министерство энергетики, Министерство инновационного развития, Академия наук, Министерство

		<p>ученых, осуществляющих деятельность в этой области за рубежом.</p> <p>2. Назначение руководителя Научно-исследовательского центра водородной энергетики председателем Научно-технического совета по должности.</p> <p>3. Обеспечение проведения обсуждения актуальных вопросов и проектов водородной энергетики на заседаниях Научно-технического совета.</p>	<p>Сентябрь 2021 года</p> <p>На постоянной основе</p>	<p>иностраннных дел, Институт</p>
5.	<p>Привлечение зарубежных ученых для осуществления научного руководства докторскими диссертациями в сфере технологий водородной энергетики.</p>	<p>1. Определение приоритетных научных тем диссертаций в сфере водородной энергетики для привлечения зарубежных ученых.</p> <p>2. Разработка механизма привлечения в республику зарубежных ученых для осуществления научного руководства докторскими диссертациями по приоритетным направлениям.</p> <p>3. Разработка плана совместных исследований и заключение соглашений с ведущими зарубежными фондами и организациями.</p>	<p>Август 2021 года</p> <p>Октябрь 2021 года</p> <p>Декабрь 2021 года</p>	<p>Академия наук, Министерство инновационного развития, Министерство высшего и среднего специального образования, Высшая аттестационная комиссия, Министерство энергетики, Министерство иностранных дел, Институт</p>
6.	<p>Подготовка годового отчета о проведенных исследованиях и выполненных практических работах по развитию в республике водородной энергетики.</p>	<p>1. Подготовка годового отчета, отображающего внедрение технологий водородной энергетики и результаты проведенных исследований в данном направлении.</p> <p>2. Внедрение начиная с 2021 года практики проведения презентации годового отчета в рамках Недели международных инновационных идей «InnoWeek.uz» на постоянной основе.</p>	<p>Начиная с 2021 года</p> <p>Ноябрь-декабрь 2021 года</p>	<p>Министерство инновационного развития, Министерство энергетики, Институт, заинтересованные министерства и ведомства</p>
<b>III. Внедрение новейших технологий в отраслях экономики</b>				

7.	<p>Проведение плодотворных научно-практических исследовательских работ в сфере водородной энергии на большом солнечном полигоне.</p>	<p>1. Разработка и реализация мер, необходимых для повышения эффективности большого солнечного полигона, а также деятельности в сфере водородной энергетики. 2. Подготовка ежегодных отчетов о проделанной работе с освещением их в средствах массовой информации на постоянной основе.</p>	<p>На постоянной основе  В конце каждого года</p>	<p>Министерство энергетики, Академия наук, Министерство инновационного развития, Министерство финансов, Институт</p>
8.	<p>Организация и проведение научно-технических изысканий и разработок, направленных на решение актуальных проблем экономики республики, в уникальных сооружениях и на технологических площадках Института.</p>	<p>1. Формирование программы реализации научно-практических проектов (коммерциализации фундаментальных, прикладных, инновационных и опытно-конструкторских разработок), направленных на адаптацию к условиям республики и широкое внедрение в отраслях экономики технологий и систем, основанных на современной возобновляемой и водородной энергетике. 2. Согласование на основе предложений и принятие мер по реализации проектов сотрудничества с соответствующими министерствами, ведомствами и иными организациями.</p>	<p>Начиная с 2022 года  По соглашению сторон</p>	<p>Министерство энергетики, Министерство инновационного развития, Академия наук, Институт</p>
9.	<p>Проведение целевой подготовки высококвалифицированных кадров в сферах возобновляемой и водородной энергетики.</p>	<p>1. Привлечение к учебному процессу высококвалифицированных специалистов, осуществляющих деятельность в сферах возобновляемой и водородной энергетики в научно-исследовательских</p>	<p>На постоянной основе</p>	<p>Министерство энергетики, Фонд «Эл-юрт умиди», Министерство высшего и среднего специального образования, Министерство</p>

		центрах республики и зарубежных государств. 2. Привлечение студентов к научно-практической деятельности Института на конкурсной основе.	На постоянной основе	инновационного развития, Министерство иностранных дел, Институт
<b>IV. Подготовка кадров</b>				
10	Организация подготовки кадров в сфере водородной энергетики.	<p>1. Разработка предложений по увеличению начиная с 2021/2022 учебного года параметров приема на направление образования бакалавриата «Альтернативные источники энергии» (по видам) Ташкентского государственного технического университета имени Ислама Каримова для подготовки специалистов в сфере водородной энергетики.</p> <p>2. Внесение предложений в Кабинет Министров.</p> <p>3. Изучение вопроса организации деятельности докторантуры по специализации «технологии водородной энергетики» и внесение соответствующих предложений в Кабинет Министров.</p> <p>4. Привлечение к учебному процессу специалистов сферы и ученых мира, организация научно-практических конференций, семинаров и вебинаров.</p> <p>5. Организация в Институте и Центре практических и лабораторных занятий по специальности.</p> <p>6. Принятие мер по налаживанию в Ташкентском государственном</p>	<p>Май 2021 года</p> <p>Май 2021 года</p> <p>Июнь 2021 года</p> <p>С 2021/2022 учебного года</p> <p>С 2021/2022 учебного года</p> <p>С 2024/2025 учебного года</p>	<p>Министерство высшего и среднего специального образования, Министерство экономического развития и сокращения бедности, Министерство энергетики, Министерство инновационного развития, Институт</p>

		<p>техническом университете начиная с 2024/2025 учебного года подготовки кадров по специальности магистратуры «Водородная энергетика и технологии».</p> <p>7. Разработка и утверждение в установленном порядке соответствующих документов для специальности исходя из зарубежного опыта и опыта ведущих специалистов сферы.</p> <p>8. Создание учебно-методического обеспечения по предметам учебного плана.</p>	<p>Февраль 2024 года</p> <p>Июль 2024 года</p>	
11	Укрепление материально-технической базы кафедры, специализированной на углубленном преподавании предметов водородной энергетики.	<p>1. Оснащение кафедры современными средствами информационно-коммуникационных технологий, компьютерным классом, а также оборудованием дистанционного проведения занятий в режиме онлайн.</p> <p>2. Обеспечение кафедры материально-техническими средствами, электронными учебниками, а также учебно-методическими материалами, включая мультимедийные.</p>	<p>С 2024/2025 учебного года</p> <p>С 2024/2025 учебного года</p>	<p>Министерство высшего и среднего специального образования, Министерство финансов, Ташкентский государственный технический университет</p>
<b>V. Ускорение международного сотрудничества по развитию водородной энергетики</b>				
12	Привлечение в Центр международных научных грантов.	<p>1. Разработка и утверждение перспективного плана сотрудничества с зарубежными организациями.</p> <p>2. Реализация проектов, направленных на решение актуальных научных проблем в сфере водородной энергетики международного масштаба посредством фондов,</p>	<p>На постоянной основе</p> <p>На постоянной основе</p>	<p>Министерство энергетики, Министерство иностранных дел, Академия наук, Министерство инвестиций и внешней торговли, Министерство инновационного развития, Институт</p>

		осуществляющих финансирование международных грантов.		
13	Привлечение зарубежных ученых и ученых-соотечественников, осуществляющих деятельность в зарубежных научных центрах, к исследованиям, проводимым в Центре.	1. Формирование базы данных о зарубежных ученых и ученых-соотечественниках, осуществляющих деятельность в зарубежных научных учреждениях в сфере водородной энергетики. 2. Проведение консультаций с зарубежными учеными и учеными-соотечественниками на постоянной основе, а также подготовка совместных проектов исследовательских работ с их участием.	На постоянной основе  На постоянной основе	Министерство энергетики, Министерство инновационного развития, Фонд «Эл-юрт умиди», Академия наук, Министерство иностранных дел, Институт

**ПРИЛОЖЕНИЕ № 3**

к постановлению Президента Республики Узбекистан от 9 апреля 2021 года № ПП-5063

**Изменение, вносимое в постановление Президента Республики Узбекистан от 1 февраля 2019 года № ПП-4142 «О мерах по организации деятельности Министерства энергетики Республики Узбекистан»**

Текст приложения № 1 изложить в следующей редакции:

**«Организационная структура Министерства энергетики Республики Узбекистан**

	Министерство энергетики Республики Узбекистан		
Инспекция по контролю за использованием нефтепродуктов и газа			Агентство по развитию атомной энергетики
Инспекция по контролю в электроэнергетике			Некоммерческая организация по реализации соглашений о разделе продукции
Национальный научно-исследовательский институт возобновляемых источников энергии			Межотраслевой фонд энергосбережения

».

**ПРИЛОЖЕНИЕ № 4**

к постановлению Президента Республики Узбекистан от 9 апреля 2021 года № ПП-5063

## ПЕРЕЧЕНЬ

### **решений Президента Республики Узбекистан и Правительства Республики Узбекистан, признаваемых утратившими силу**

1. Постановление Президента Республики Узбекистан от 1 марта 2013 года № ПП-1929 «О создании Международного института солнечной энергии».

2. **Постановление** Президента Республики Узбекистан от 28 февраля 2017 года № ПП-2804 «О внесении изменений в постановление Президента Республики Узбекистан от 1 марта 2013 года № ПП-1929 «О создании Международного института солнечной энергии».

3. **Постановление** Кабинета Министров Республики Узбекистан от 25 сентября 2013 года № 265 «О мерах по организации деятельности Международного института солнечной энергии».

*(Национальная база данных законодательства, 09.04.2021 г., № 07/21/5063/0312)*