



## O'ZBEKISTON RESPUBLIKASI PREZIDENTINING QARORI

2021 yil « 9 » апреля

№ПП-5063

### 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 о сокращении 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 и 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 (Султанов А.С.)

совместно с Министерством инновационного развития (Абдурахмонов И.Ю.), Академией наук (Мирзаев С.З.) и Министерством экономического развития и сокращения бедности (Абдиназаров Б.К.) 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 (Ишметов Т.А.) **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 (Султанов А.С.) 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 Институтом услуг** на договорной основе;

**благотворительные пожертвования юридических и физических лиц**;

другие источники, не запрещенные законодательством.

9. Министерству инновационного развития (Абдурахмонов И.Ю.) совместно с Министерством энергетики (Султанов А.С.), Фондом «Эл-юрт умиди» (Бекмурадов А.Ш.), Академией наук (Мирзаев С.З.), Министерством высшего и среднего специального образования (Бегимкулов У.Ш.), Министерством экономического развития и сокращения бедности (Абдиназаров Б.К.) 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 (Султанов А.С.) 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 (Абдурахмонов И.Ю.) и Министерством экономического развития и сокращения бедности (Абдиназаров Б.К.) – разработку и внесение в Кабинет Министров для утверждения *Национальной стратегии по развитию возобновляемой и водородной энергетики*.**

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

**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 (Абдурахмонов И.Ю.) совместно с Министерством энергетики (Султанов А.С.), 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 (Султанов А.С.) совместно с Министерством инвестиций и внешней торговли (Вафаев Ш.А.), Министерством иностранных дел (Камилов А.Х.) и Министерством инновационного развития (Абдурахмонов И.Ю.) 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» (Саттаров Д.Н.) 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 Абдурахмонова И.Ю. и министра энергетики Султанова А.С. 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 Арипова А.Н. и советника Президента Республики Узбекистан Абдувахитова А.А.

Президент  
Республики Узбекистан

город Ташкент

Ш.Мирзиёев



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

**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 стажировок в зарубежных государствах для изучения международного опыта по организации деятельности Национального научно-исследовательского института возобновляемых источников энергии (далее – Институт) и Научно-исследовательского центра водородной энергетики (далее – Центр).	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 зарубежными компаниями и научными учреждениями. 3. Формирование списка ответственных лиц, направляемых для изучения международного опыта. 4. Утверждение графика организации прохождения стажировок в зарубежных государствах.	Май 2021 года  Июнь 2021 года  Июнь 2021 года  Июль 2021 года	Министерство энергетики, Министерство инновационного развития, Академия наук, Министерство иностранных дел, Министерство инвестиций и внешней торговли, Министерство экономического развития и сокращения бедности
2.	Финансирование расходов, образующихся при организации деятельности Института и Центра, а также реализации научно-исследовательских проектов	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	Июнь 2021 года	Министерство энергетики, Министерство инновационного развития,

№	Наименование мероприятий	Механизмы реализации мероприятий	Сроки исполнения	Ответственные исполнители
	и иных мероприятий, направленных на создание практических разработок в сферах возобновляемой и водородной энергетики.	в сферах возобновляемой и водородной энергетики. 2. Финансирование мероприятий в рамках утвержденной Программы.	В сроки, указанные в Программе	Академия наук
<b>II. Ускорение научных исследований в сферах возобновляемой и водородной энергетики</b>				
3.	Поддержка технологий водородной энергетики.	1. Разработка предложений о реализации pilotных 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 ученых, осуществляющих деятельность в этой области за рубежом. 2. Назначение руководителя Научно-исследовательского центра водородной энергетики председателем Научно-технического совета по должности. 3. Обеспечение проведения обсуждения актуальных вопросов и проектов водородной энергетики на заседаниях Научно-технического совета.	На постоянной основе  Сентябрь 2021 года  На постоянной основе	Министерство энергетики, Министерство инновационного развития, Академия наук, Министерство иностранных дел, Институт

№	Наименование мероприятий	Механизмы реализации мероприятий	Сроки исполнения	Ответственные исполнители
5.	Привлечение зарубежных ученых для осуществления научного руководства докторскими диссертациями в сфере технологий водородной энергетики.	1. Определение приоритетных научных тем диссертаций в сфере водородной энергетики для привлечения зарубежных ученых. 2. Разработка механизма привлечения в республику зарубежных ученых для осуществления научного руководства докторскими диссертациями по приоритетным направлениям. 3. Разработка плана совместных исследований и заключение соглашений с ведущими зарубежными фондами и организациями.	Август 2021 года Октябрь 2021 года Декабрь 2021 года	Академия наук, Министерство инновационного развития, Министерство высшего и среднего специального образования, Высшая аттестационная комиссия, Министерство энергетики, Министерство иностранных дел, Институт
6.	Подготовка годового отчета о проведенных исследованиях и выполненных практических работах по развитию в республике водородной энергетики.	1. Подготовка годового отчета, отображающего внедрение технологий водородной энергетики и результаты проведенных исследований в данном направлении. 2. Внедрение начиная с 2021 года практики проведения презентации годового отчета в рамках Недели международных инновационных идей «InnoWeek.uz» на постоянной основе.	Начиная с 2021 года Ноябрь – декабрь 2021 года	Министерство инновационного развития, Министерство энергетики, Институт, заинтересованные министерства и ведомства
<b>III. Внедрение новейших технологий в отраслях экономики</b>				
7.	Проведение плодотворных научно-практических исследовательских работ в сфере водородной энергии на большом солнечном полигоне.	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.	На постоянной основе В конце каждого года	Министерство энергетики, Академия наук, Министерство инновационного развития, Министерство финансов, Институт

№	Наименование мероприятий	Механизмы реализации мероприятий	Сроки исполнения	Ответственные исполнители
8.	Организация и проведение научно-технических изысканий и разработок, направленных на решение актуальных проблем экономики республики, в уникальных сооружениях и на технологических площадках Института.	1. Формирование программы реализации научно-практических проектов (коммерциализации фундаментальных, прикладных, инновационных и опытно-конструкторских разработок), направленных на адаптацию к условиям республики и широкомасштабное 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.	Начиная с 2022 года  По соглашению сторон	Министерство энергетики, Министерство инновационного развития, Академия наук, Институт
9.	Проведение целевой подготовки высококвалифицированных кадров в сферах возобновляемой и водородной энергетики.	1. Привлечение к учебному процессу высококвалифицированных специалистов, осуществляющих деятельность в сферах возобновляемой и водородной энергетики в научно-исследовательских центрах республики и зарубежных государств. 2. Привлечение студентов к научно-практической деятельности Института на конкурсной основе.	На постоянной основе  На постоянной основе	Министерство энергетики, Фонд «Эл-юрт умиди», Министерство высшего и среднего специального образования, Министерство инновационного развития, Министерство иностранных дел, Институт
<b>IV. Подготовка кадров</b>				
10.	Организация подготовки кадров в сфере водородной энергетики.	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	Май 2021 года	Министерство высшего и среднего специального образования, Министерство экономического

№	Наименование мероприятий	Механизмы реализации мероприятий	Сроки исполнения	Ответственные исполнители
		<p>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 докторанттуры 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 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>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>Февраль 2024 года</p> <p>Июль 2024 года</p>	<p>развития и сокращения бедности,</p> <p>Министерство энергетики,</p> <p>Министерство инновационного развития,</p> <p>Институт</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</p>	<p>С 2024/2025 учебного года</p> <p>С 2024/2025 учебного года</p>	<p>Министерство высшего и среднего специального образования,</p> <p>Министерство финансов,</p> <p>Ташкентский государственный</p>

№	Наименование мероприятий	Механизмы реализации мероприятий	Сроки исполнения	Ответственные исполнители
		учебно-методическими материалами, включая мультимедийные.		технический университет
<b>V. Ускорение международного сотрудничества по развитию водородной энергетики</b>				
12.	Привлечение в Центр международных научных грантов.	1. Разработка и утверждение перспективного плана сотрудничества с зарубежными организациями. 2. Реализация проектов, направленных на решение актуальных научных проблем в сфере водородной энергетики международного масштаба посредством фондов, осуществляющих финансирование международных грантов.	На постоянной основе  На постоянной основе	Министерство энергетики, Министерство иностранных дел, Академия наук, Министерство инвестиций и внешней торговли, Министерство инновационного развития, Институт
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**



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».

