



**Программа развития ООН**  
**Страна: Туркменистан**  
**Годовой рабочий план 2020**

Наименование проекта:	Эффективное использование энергии и возобновляемые источники энергии для устойчивого управления водным хозяйством в Туркменистане
Результат(ы) РППР ООН:	<p>Результат 5: Национальная политика, законодательные нормы и институциональные механизмы пересмотрены с целью снижения выбросов парниковых газов и продвижения устойчивых практик по энергоэффективности, использованию возобновляемых источников энергии, развития городов и управления отходами.</p> <p>Результат 6: Национальная политика, законодательные нормы и институциональные механизмы реагируют на вопросы изменения климата путем содействия устойчивости к изменению климата, адаптации, управлению климатическими рисками (УКР) и реализации мер по снижению рисков стихийных бедствий на отраслевом и местном уровнях.</p>
Ожидаемые индикаторы результата (СП):	<p>5.1. Количество существующих и новых учреждений, которые исследуют, тестируют и копируют инициативы в области устойчивого и энергоэффективного развития в сельских и городских районах, а также используют возобновляемые источники энергии для развития городов и практику обращения с отходами.</p> <p>5.2. Количество законов, правил и процедур, разработанных или пересмотренных, которые включают стандарты энергоэффективности и практику использования возобновляемых источников энергии и устойчивого управления отходами.</p> <p>6.1. Количество практических решений, разработанных и реализуемых на национальном и субнациональном уровнях в области адаптации к изменению климата и устойчивому управлению природными ресурсами и экосистемными услугами в рамках НЭПДАС</p> <p>6.2. СП индикатор: 1.5. Гектаров земельных ресурсов, которые используются устойчиво в рамках политики по сохранению, устойчивому использованию или доступу к их преимуществам.</p>
Ожидаемые результаты ПДПС:	<p>Промежуточный результат 1.2: Законы, правила и процедуры утверждены, которые включают стандарты в области энергоэффективности и использования возобновляемых источников энергии.</p> <p>Промежуточный результат 1.3: Новые и инновационные решения разработаны и реализованы, способствуют повышению энергоэффективности городского и сельского развития и управления отходами.</p> <p>Промежуточный результат 2.1: Разработаны новые и инновационные решения и апробированы на национальном и субнациональном уровне с целью адаптации к изменению климата, устойчивого управления земельными, водными и прибрежными ресурсами, предоставления экосистемных услуг и безопасной утилизации отходов в рамках НЭПДАС</p> <p>Промежуточный результат 2.2: Усилен институциональный потенциал на субнациональном уровне в области планировании и осуществлении управления климатическими рисками (УКР), который способствует укреплению благосостояния местных жителей на основе устойчивого использования водных, земельных и биологических ресурсов в прибрежных районах.</p>



Исполнительный партнер: Государственный комитет водного хозяйства Туркменистана

Ответственные стороны: Министерство сельского хозяйства и охраны окружающей среды Туркменистана

Министерство энергетики Туркменистана

Хякимлик Ахалского веляята

Сельскохозяйственный университет Туркменистана имени С.А. Ниязова

Институт «Туркменсувылымтаслама»

### Краткое описание

Предлагаемый проект ПРООН-ГЭФ уменьшит выбросы парниковых газов, связанных с управлением водными ресурсами, предотвратит засоление почвы и восстановит уже засоленные земли путем улучшения управления водными ресурсами и уменьшения потребления оросительной воды в сельском и водном хозяйстве Туркменистана. Посредством передачи технологий, инвестиций и политических реформ, этот проект будет стремиться к продвижению комплексного подхода к управлению водными ресурсами, который будет водосберегающим и энергоэффективным, сократит коренные причины деградации земель и повысит уровень жизни местного населения и предоставления государственных услуг.

Срок программы:	Страновая программа 2016-2020	Итого выделенных средств:	\$480,686.00
Наименование проекта:	Эффективное использование энергии и возобновляемые источники энергии для устойчивого управления водным хозяйством в Туркменистане	• ПРООН	\$6,000.00
Дата начала:	<u>01/01/2020</u>	• ГЭФ	\$474,686.00
Дата окончания:	<u>31/12/2020</u>		

Согласовано:  Государственный комитет водного хозяйства Туркменистана

Дата: 15.04.2020

Согласовано:  Программа развития ООН в Туркменистане

Дата:



