



### Каковы ограничения?

Наши энергетические программы не охватывают проекты обеспечения энергией в жилищно-бытовом секторе, оборудование для возделывания почвы с целью сельскохозяйственного производства, использованное оборудование, транспортные средства и не подразумевают помощь в подготовке заявок на предоставление грантов.

Проектные технологии должны быть доступны на рынке.

Поддержка в рамках этих программ доступна заявителям в регионах, которые считаются сельскохозяйственными. Определение сельскохозяйственных регионов может варьироваться в зависимости от конкретной программы в соответствии с требованиями законодательства.

### С чего начать

Свяжитесь с местным представительством Программы развития сельского хозяйства Министерства сельского хозяйства США и получите информацию о том, как правильно подать заявку, или же обратитесь к координатору энергетических программ для вашего региона.

Ресурсы Программы (формы, руководства, сертификации, контрольные списки и прочее) доступны в Интернете.

### Дополнительная информация

Информация обо всех программах развития сельского хозяйства Министерства сельского хозяйства США доступна в Интернете или в представительстве Программы в вашем регионе.

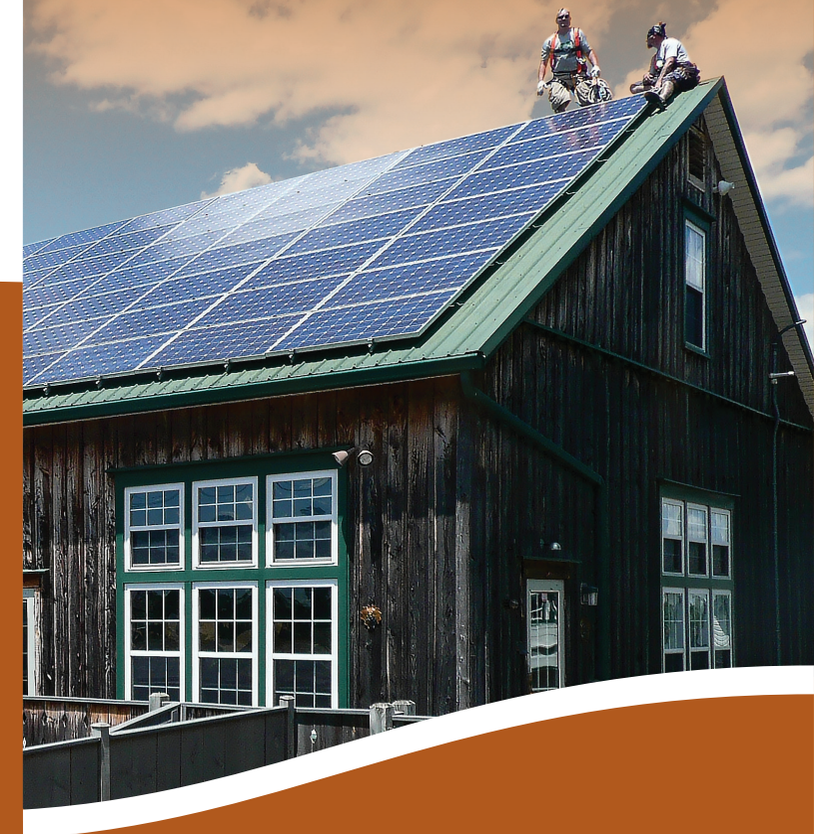


Rural Development



## Сократите энергозатраты

Поддержка производителей сельскохозяйственной продукции и предприятий малого бизнеса в секторе сельского хозяйства



[www.rd.usda.gov](http://www.rd.usda.gov)

1 (800) 670-6553  
(бесплатный номер телефона)

Министерство сельского хозяйства является поставщиком услуг, работодателем и кредитором, поддерживающим политику соблюдения равных возможностей.



Rural Development

РА-2184  
Январь 2016 г.

Программа развития сельского хозяйства  
Министерства сельского хозяйства США

## Сократите энергозатраты и увеличьте доходность бизнеса

Программа создания возобновляемых энергетических систем в сельскохозяйственных районах США (Rural Energy for America Program, REAP) Министерства сельского хозяйства США предоставляет финансирование затрат на создание возобновляемых энергетических систем и методов повышения энергоэффективности для производителей сельскохозяйственной продукции и предприятий малого бизнеса в секторе сельского хозяйства.

## Какую помощь я могу получить в рамках программы REAP?

Наши энергетические программы предоставляют поддержку в финансировании проектов:

- по монтажу энергосберегающего освещения;
- модернизации систем охлаждения;
- обновлению и замене изоляции, воздухопроводов, окон и других элементов зданий;
- снижению затрат на обогрев и охлаждение путем модернизации систем отопления, вентиляции и кондиционирования;
- установке солнечных батарей или ветровых установок;
- приобретению анаэробных биореакторов;
- установке иных видов возобновляемых энергетических систем, включая использующих геотермальную или гидроэнергию;
- преобразованию биомассы в энергию;
- а также многих других.



## В какой форме предоставляется финансирование?

**Грант:** может покрывать до 25 % допустимых затрат по проекту.

**Финансирование возобновляемых энергетических систем:** минимальный размер гранта по заявке — 2500 долл. США; максимальный размер гранта — 500 000 долл. США.

**Реализации проектов повышения энергоэффективности:** минимальный размер гранта по заявке — 1500 долл. США; максимальный размер гранта — 250 000 долл. США.

**Гарантия займа:** мы можем предоставить гарантию, покрывающую до 85 % коммерческой ссуды. Ставки и условия обсуждаются между вами и кредитором и требуют одобрения Министерства сельского хозяйства США.

**Сочетание гарантии займа и гранта:** вы можете сочетать формы поддержки для покрытия до 75 % допустимых затрат по проекту.

## Могу ли я принять участие в программе REAP?

Если вы можете ответить ДА на три вопроса ниже, ваш проект отвечает критериям программы.

### 1. Вы:

- Получаете примерно 51 % дохода от деятельности фермы или ранчо? ИЛИ
- Управляете частным, коммерческим малым бизнесом в сельскохозяйственном регионе или городе с населением 50 000 человек или менее?

### 2. Вам требуется финансовая поддержка для установки на предприятии, ферме или ранчо:

- системы для производства возобновляемой энергии ИЛИ
- реализации отвечающих критериям мер достижения энергоэффективности, позволяющих сократить энергозатраты?

### 3. Доступна ли на рынке проектная технология?

