

**ประกาศผลพิจารณาโครงการที่ได้รับการสนับสนุนเงินจากกองทุนเพื่อส่งเสริมการอนุรักษ์พลังงาน
ประจำปีงบประมาณ 2562 (รอบ 2)**

ลำดับ	ชื่อโครงการ	หน่วยงาน	วงเงินที่ได้รับการสนับสนุน (บาท)
1	โครงการต้นแบบการเพิ่มประสิทธิภาพการใช้พลังงานในพื้นที่ความมั่นคงพร้อมระบบ IOT ของเทศบาลเมืองตากใบ	เทศบาลเมืองตากใบ	32,340,000
2	พัฒนาศักยภาพการใช้พลังงานแสงอาทิตย์เพื่อเพิ่มความมั่นคงในการใช้ไฟฟ้าพื้นที่ปลายสายส่งเกาะยาวน้อย เทศบาลตำบลเกาะยาว จังหวัดพังงา	เทศบาลตำบลเกาะยาว	2,168,496
3	โครงการอนุรักษ์พลังงานและใช้พลังงานทดแทนในพื้นที่โครงการอนุรักษ์พันธุกรรมพืชอันเนื่องมาจาก พระราชดำริสมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารีตำบลเกาะยาวใหญ่ อำเภอเกาะยาวจังหวัดพังงา สองพระราชดำริโดยเทศบาลตำบลเกาะยาวใหญ่	เทศบาลตำบลเกาะยาวใหญ่	64,841,975
4	โครงการติดตั้งระบบสูบน้ำพลังงานแสงอาทิตย์เพื่อผลิตน้ำประปาหมู่บ้าน หมู่ที่ 1 บ้านวัดกำแพง	เทศบาลตำบลเจ้าพระยา	423,000
5	โครงการติดตั้งระบบสูบน้ำพลังงานแสงอาทิตย์เพื่อผลิตน้ำประปาหมู่บ้าน หมู่ที่ 2 บ้านกลาง	เทศบาลตำบลเจ้าพระยา	423,000
6	โครงการติดตั้งระบบสูบน้ำพลังงานแสงอาทิตย์เพื่อผลิตน้ำประปาหมู่บ้าน หมู่ที่ 6 บ้านไต้วัดราษฎร์	เทศบาลตำบลเจ้าพระยา	423,000
7	โครงการติดตั้งระบบสูบน้ำพลังงานแสงอาทิตย์เพื่อการเกษตร เทศบาลตำบลโคกกกม่วง	เทศบาลตำบลโคกกกม่วง	1,269,000
8	โครงการติดตั้งระบบโคมไฟถนนLED อัจฉริยะพลังงานแสงอาทิตย์เพื่อเพิ่มความมั่นคงในชุมชนและพื้นที่เสี่ยงภัยใน 3 จังหวัดชายแดนภาคใต้ให้กับเทศบาลตำบลกะลุวอเหนือ จังหวัดนราธิวาส	เทศบาลตำบลกะลุวอเหนือ	18,250,000
9	โครงการสูบน้ำพลังงานแสงอาทิตย์ เทศบาลตำบลขนวน	เทศบาลตำบลขนวน	8,460,000
10	โครงการติดตั้งระบบสูบน้ำพลังงานแสงอาทิตย์เพื่อการเกษตร	เทศบาลตำบลช่องลม	2,115,000
11	ส่งเสริมพัฒนาระดับอาชีพในชุมชนเป็นสุขด้วยเทคโนโลยีพลังงานทดแทนในสถานีเพาะพันธุ์สัตว์ทะเลเศรษฐกิจ(ธนาคารปู) ตามนโยบายไทยนิยมยั่งยืน	เทศบาลตำบลชุมโค	9,883,390
12	โครงการพัฒนาส่งเสริมการใช้พลังงานทดแทนและอนุรักษ์พลังงานเทศบาลตำบลทัพทัน	เทศบาลตำบลทัพทัน	359,000
13	ระบบสูบน้ำพลังงานแสงอาทิตย์เพื่อการเกษตร ตามนโยบายรัฐบาลโครงการไทยนิยมยั่งยืน	เทศบาลตำบลทุ่งยั้ง	15,651,000
14	โครงการติดตั้งระบบสูบน้ำพลังงานแสงอาทิตย์เพื่อการเกษตร	เทศบาลตำบลนาเหล่า	423,000
15	ติดตั้งระบบสูบน้ำพลังงานแสงอาทิตย์เพื่อการเกษตร เทศบาลตำบลนาดี	เทศบาลตำบลนาดี	423,000
16	ติดตั้งระบบสูบน้ำพลังงานแสงอาทิตย์เพื่อการเกษตร เทศบาลตำบลนาดี	เทศบาลตำบลนาดี	423,000
17	ติดตั้งระบบสูบน้ำพลังงานแสงอาทิตย์เพื่อการเกษตร เทศบาลตำบลนาดี	เทศบาลตำบลนาดี	423,000
18	ติดตั้งระบบสูบน้ำพลังงานแสงอาทิตย์เพื่อการเกษตร เทศบาลตำบลนาดี	เทศบาลตำบลนาดี	423,000
19	โครงการปรับปรุงระบบไฟฟ้าแสงสว่างพร้อมระบบ IOT เพื่อความปลอดภัยในชีวิตของประชาชนในพื้นที่พิเศษของเทศบาลตำบลนาหว้า	เทศบาลตำบลนาหว้า	49,780,250
20	ติดตั้งระบบสูบน้ำพลังงานแสงอาทิตย์ ของ นางนิจชรา เข้มทอง	เทศบาลตำบลนาป่าแขง	423,000
21	ติดตั้งระบบสูบน้ำพลังงานแสงอาทิตย์ ของนางโสม จันทร์หอม	เทศบาลตำบลนาป่าแขง	423,000
22	ติดตั้งระบบสูบน้ำพลังงานแสงอาทิตย์ ของนางสาวสุณี สมน้อย	เทศบาลตำบลนาป่าแขง	423,000
23	ติดตั้งระบบสูบน้ำพลังงานแสงอาทิตย์ ของ บัวเรียม จันทร์หอม	เทศบาลตำบลนาป่าแขง	423,000
24	ติดตั้งระบบสูบน้ำพลังงานแสงอาทิตย์ ของ นางแพงศรี สังข์วัตร	เทศบาลตำบลนาป่าแขง	423,000
25	ติดตั้งระบบสูบน้ำพลังงานแสงอาทิตย์ ของนายใส สมน้อย	เทศบาลตำบลนาป่าแขง	423,000
26	ติดตั้งระบบสูบน้ำพลังงานแสงอาทิตย์ ของนางสมจิตร์ จันทร์สว่าง	เทศบาลตำบลนาป่าแขง	423,000

ลำดับ	ชื่อโครงการ	หน่วยงาน	วงเงินที่ได้รับการสนับสนุน (บาท)
27	ติดตั้งระบบสูบน้ำพลังงานแสงอาทิตย์ ของนายพัชร ลาภารัตน์	เทศบาลตำบลนาป่าแฉง	423,000
28	ติดตั้งระบบสูบน้ำพลังงานแสงอาทิตย์ ของนางนาวัน ศรีวะจุม	เทศบาลตำบลนาป่าแฉง	423,000
29	ติดตั้งระบบสูบน้ำพลังงานแสงอาทิตย์ ของ นางบุญเพ็ง วรรณทาป	เทศบาลตำบลนาป่าแฉง	423,000
30	ติดตั้งระบบสูบน้ำพลังงานแสงอาทิตย์ ของนางดาหวัน วรรณโสภา	เทศบาลตำบลนาป่าแฉง	423,000
31	ติดตั้งระบบสูบน้ำพลังงานแสงอาทิตย์ ของนางกัญจนา ศรีทิม	เทศบาลตำบลนาป่าแฉง	423,000
32	ติดตั้งระบบสูบน้ำพลังงานแสงอาทิตย์ ของนายชัยณรงค์ สีแสง	เทศบาลตำบลนาป่าแฉง	423,000
33	ติดตั้งระบบสูบน้ำพลังงานแสงอาทิตย์ ของ นางสาว สุขวงศ์	เทศบาลตำบลนาป่าแฉง	423,000
34	ติดตั้งระบบสูบน้ำพลังงานแสงอาทิตย์ ของ นางสาวธนา อินลี	เทศบาลตำบลนาป่าแฉง	423,000
35	ติดตั้งระบบสูบน้ำพลังงานแสงอาทิตย์ ของนางสงการณ์ ดาทา	เทศบาลตำบลนาป่าแฉง	423,000
36	โครงการติดตั้งเสาไฟถนนพลังงานแสงอาทิตย์เพื่อรองรับการขยายตัวเพื่อการท่องเที่ยว	เทศบาลตำบลบ้านใต้	7,000,000
37	โครงการเพิ่มประสิทธิภาพการใช้พลังงานโดยการปรับเปลี่ยนหลอดไฟชนิดหลอดประหยัดพลังงาน LED สำหรับไฟฟ้าส่องสว่างสาธารณะในเขตเทศบาลตำบลปะแต	เทศบาลตำบลปะแต	5,111,040
38	โครงการติดตั้งระบบสูบน้ำพลังงานแสงอาทิตย์เพื่อการเกษตร ปีงบประมาณ 2561 (เพิ่มเติม) ภายใต้โครงการไทยนิยม ยั่งยืน	เทศบาลตำบลป่าเช่า	2,115,000
39	โครงการอนุรักษ์พลังงานและใช้พลังงานทดแทน ในพื้นที่โครงการอนุรักษ์พันธุกรรมพืช อันเนื่องมาจากพระราชดำริ สมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี ตำบลพลูใน อำเภอกะยง จังหวัดพังงา สนองพระราชดำริโดย เทศบาลตำบลพลูใน	เทศบาลตำบลพลูใน	96,231,858
40	โครงการติดตั้งระบบสูบน้ำพลังงานแสงอาทิตย์เพื่อการเกษตร	เทศบาลตำบลภูป้อ	6,345,000
41	โครงการติดตั้งโคมไฟถนนพลังงานแสงอาทิตย์ เพื่อเสริมสร้างความมั่นคงในพื้นที่ 3 จังหวัดชายแดนใต้ ใ้กับเทศบาลตำบลมะกรูด	เทศบาลตำบลมะกรูด	10,950,000
42	เพิ่มประสิทธิภาพการใช้พลังงาน	เทศบาลตำบลยะหริ่ง	2,173,350
43	ส่งเสริมการใช้พลังงานทดแทน	เทศบาลตำบลยะหริ่ง	1,800,000
44	โครงการติดตั้งระบบสูบน้ำ ด้วยพลังงานแสงอาทิตย์	เทศบาลตำบลศรีบัวบาน	423,000
45	โครงการอนุรักษ์พลังงานและใช้พลังงานทดแทนในพื้นที่โครงการอนุรักษ์พันธุกรรมพืช อันเนื่องมาจากพระราชดำริสมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี ตำบลสนามไชย อำเภอนายายอาม จังหวัดจันทบุรี	เทศบาลตำบลสนามไชย	87,267,985
46	โครงการติดตั้งระบบสูบน้ำพลังงานแสงอาทิตย์ เพื่อการเกษตร	เทศบาลตำบลสองชั้น	6,768,000
47	โครงการติดตั้งระบบสูบน้ำพลังงานแสงอาทิตย์เพื่อการเกษตร	เทศบาลตำบลหนองนาคำ	1,692,000
48	โครงการสูบน้ำพลังงานแสงอาทิตย์ เทศบาลตำบลหนองบัวแดง อำเภอนองบัวแดง จังหวัดชัยภูมิ	เทศบาลตำบลหนองบัวแดง	1,692,000
49	โครงการติดตั้งระบบสูบน้ำพลังงานแสงอาทิตย์ เพื่อลดต้นทุนการเกษตร ด้วยพลังงานสะอาด - เทศบาลตำบลหนองผือ จังหวัดร้อยเอ็ด	เทศบาลตำบลหนองผือ	2,538,000
50	โครงการสูบน้ำพลังงานแสงอาทิตย์ กลุ่มนางสำลี ศุภฤกษ์เดชา หมู่ที่ 6 (บ้านดอนกลอย)	เทศบาลตำบลหนองฮี	423,000
51	โครงการสูบน้ำพลังงานแสงอาทิตย์ กลุ่ม นางเบจมาศ นามโงงหมู่ที่ 9(บ้านหนองงาม)	เทศบาลตำบลหนองฮี	423,000
52	โครงการสูบน้ำพลังงานแสงอาทิตย์ กลุ่มนายอมร สอนลีลา หมู่ที่8 บ้านโคกกลาง	เทศบาลตำบลหนองฮี	423,000
53	โครงการสูบน้ำพลังงานแสงอาทิตย์ กลุ่มนางมณี ผาสุข หมู่ที่6 (บ้านดอนกลอย)	เทศบาลตำบลหนองฮี	423,000

ลำดับ	ชื่อโครงการ	หน่วยงาน	วงเงินที่ได้รับการสนับสนุน (บาท)
54	โครงการสูบน้ำพลังงานแสงอาทิตย์ กลุ่มนางมะลิ บุญกลอย หมู่ที่17 (บ้านหนองตาไก่)	เทศบาลตำบลหนองฮี	423,000
55	โครงการสูบน้ำพลังงานแสงอาทิตย์ กลุ่ม นายสถิตย์ กมลเลิศ หมู่ที่ 3 (บ้านหัวช้าง)	เทศบาลตำบลหนองฮี	423,000
56	โครงการสูบน้ำพลังงานแสงอาทิตย์ กลุ่ม นางสิน จันทะไพร หมู่ที่ 8 (บ้านโคกกลาง)	เทศบาลตำบลหนองฮี	423,000
57	โครงการสูบน้ำพลังงานแสงอาทิตย์ นางนุรักษ์ จุลสม หมู่ที่14 (บ้านสวนหม่อน)	เทศบาลตำบลหนองฮี	423,000
58	โครงการสูบน้ำพลังงานแสงอาทิตย์ กลุ่มนางแต้ว สุทธิธรรม หมู่ที่8 (บ้านโคกกลาง)	เทศบาลตำบลหนองฮี	423,000
59	โครงการสูบน้ำพลังงานแสงอาทิตย์ กลุ่มนางธานีวรรณ โสตก หมู่ที่8 (บ้านโคกกลาง)	เทศบาลตำบลหนองฮี	423,000
60	โครงการสูบน้ำพลังงานแสงอาทิตย์ กลุ่มนางสุวรรณา โสมณี หมู่ที่14 (บ้านสวนหม่อน)	เทศบาลตำบลหนองฮี	423,000
61	โครงการสูบน้ำพลังงานแสงอาทิตย์ กลุ่มนายอมร สอนลิลลา หมู่ที่8 (บ้านโคกกลาง)	เทศบาลตำบลหนองฮี	423,000
62	โครงการสูบน้ำพลังงานแสงอาทิตย์ กลุ่มนางจันดี ลิบหมู่ หมู่ที่8 (บ้านโคกกลาง)	เทศบาลตำบลหนองฮี	423,000
63	โครงการสูบน้ำพลังงานแสงอาทิตย์ กลุ่มนางนุรักษ์ จุลสม หมู่ที่14 (บ้านสวนหม่อน)	เทศบาลตำบลหนองฮี	423,000
64	โครงการสูบน้ำพลังงานแสงอาทิตย์ กลุ่มนางแต้ว สุทธิธรรม หมู่ที่8 (บ้านโคกกลาง)	เทศบาลตำบลหนองฮี	423,000
65	โครงการสูบน้ำพลังงานแสงอาทิตย์ กลุ่มนางมณี ผาสุข หมู่ที่6 (บ้านดอนกลอย)	เทศบาลตำบลหนองฮี	423,000
66	โครงการสูบน้ำพลังงานแสงอาทิตย์ กลุ่มนางสิน จันทะไพร หมู่ที่8 (บ้านโคกกลาง)	เทศบาลตำบลหนองฮี	423,000
67	โครงการสูบน้ำพลังงานแสงอาทิตย์ กลุ่มนางปวีศา ลาภา หมู่ที่17 (บ้านหนองตาไก่)	เทศบาลตำบลหนองฮี	423,000
68	โครงการสูบน้ำพลังงานแสงอาทิตย์ กลุ่มนายสถิตย์ กมลเลิศ หมู่ที่3 (บ้านหัวช้าง)	เทศบาลตำบลหนองฮี	423,000
69	โครงการสูบน้ำพลังงานแสงอาทิตย์ กลุ่มนางมะลิ บุญกลอย หมู่ที่17 (บ้านหนองตาไก่)	เทศบาลตำบลหนองฮี	423,000
70	โครงการสูบน้ำพลังงานแสงอาทิตย์ กลุ่มนางสำลี ศุภฤกษ์เตชากร หมู่ที่6 (บ้านดอนกลอย)	เทศบาลตำบลหนองฮี	423,000
71	โครงการติดตั้งเสาไฟถนนพลังงานแสงอาทิตย์เพื่อรองรับการขยายตัวเพื่อการท่องเที่ยว	เทศบาลนครเกาะสมุย	8,482,500
72	โครงการติดตั้งระบบผลิตไฟฟ้าพลังงานแสงอาทิตย์สำหรับโรงเรียนพื้นที่ความมั่นคงไฟฟ้าตักบ่อร้อย โรงเรียนเฉลิมพระเกียรติสมเด็จพระศรีนครินทร์ ยะลา	โรงเรียนเฉลิมพระเกียรติสมเด็จพระศรีนครินทร์ ยะลา	3,260,000
73	โครงการติดตั้งระบบผลิตไฟฟ้าพลังงานแสงอาทิตย์สำหรับโรงเรียนพื้นที่ความมั่นคงไฟฟ้าตักบ่อร้อย โรงเรียนเวียงสุวรรณวิทยาคม	โรงเรียนเวียงสุวรรณวิทยาคม	3,260,000
74	โครงการส่งเสริมการใช้พลังงานทดแทน โดยการติดตั้งระบบผลิตไฟฟ้าจากพลังงานแสงอาทิตย์ เพื่อเป็นศูนย์การเรียนรู้ด้านพลังงานทดแทนของโรงเรียนคณะราษฎรบำรุงจังหวัดยะลา จังหวัดยะลา	โรงเรียนคณะราษฎรบำรุง จังหวัดยะลา	6,000,000

ลำดับ	ชื่อโครงการ	หน่วยงาน	วงเงินที่ได้รับการสนับสนุน (บาท)
98	โครงการติดตั้งระบบผลิตไฟฟ้าพลังงานแสงอาทิตย์สำหรับโรงเรียนพื้นที่ความมั่นคงไฟฟ้าตกذبย่อย โรงเรียนบ้านตุปะ	โรงเรียนบ้านตุปะ	2,540,000
99	โครงการติดตั้งระบบผลิตไฟฟ้าพลังงานแสงอาทิตย์ สำหรับโรงเรียนชนบท	โรงเรียนบ้านทอน	3,260,000
100	ติดตั้งระบบผลิตไฟฟ้าพลังงานแสงอาทิตย์สำหรับโรงเรียนชนบท	โรงเรียนบ้านท่าตะคร้อ	2,540,000
101	โครงการติดตั้งระบบผลิตไฟฟ้าพลังงานแสงอาทิตย์สำหรับโรงเรียนพื้นที่ความมั่นคงไฟฟ้าตกذبย่อย โรงเรียนบ้านท่าหน้า	โรงเรียนบ้านท่าหน้า	3,260,000
102	โครงการติดตั้งระบบผลิตไฟฟ้าพลังงานแสงอาทิตย์สำหรับโรงเรียนชนบท	โรงเรียนบ้านนาตาโพ	2,540,000
103	โครงการติดตั้งระบบผลิตไฟฟ้าพลังงานแสงอาทิตย์สำหรับโรงเรียนพื้นที่ความมั่นคงไฟฟ้าตกذبย่อย โรงเรียนบ้านน้ำใส	โรงเรียนบ้านน้ำใส	3,260,000
104	โครงการติดตั้งระบบผลิตไฟฟ้าพลังงานแสงอาทิตย์ สำหรับโรงเรียนชนบท	โรงเรียนบ้านน้ำหอม สาขาบ้านห้วยน้ำเย็น	2,540,000
105	โครงการติดตั้งระบบผลิตไฟฟ้าพลังงานแสงอาทิตย์สำหรับโรงเรียนพื้นที่ความมั่นคงไฟฟ้าตกذبย่อย โรงเรียนบ้านบาแตตแง	โรงเรียนบ้านบาแตตแง	2,540,000
106	โครงการติดตั้งระบบผลิตไฟฟ้าพลังงานแสงอาทิตย์สำหรับโรงเรียนพื้นที่ความมั่นคงไฟฟ้าตกذبย่อย โรงเรียนบ้านบาโงกือเต	โรงเรียนบ้านบาโงกือเต	1,840,000
107	โครงการติดตั้งระบบผลิตไฟฟ้าพลังงานแสงอาทิตย์สำหรับโรงเรียนพื้นที่ความมั่นคงไฟฟ้าตกذبย่อย โรงเรียนบ้านบาตะกูโบ	โรงเรียนบ้านบาตะกูโบ	3,260,000
108	โครงการติดตั้งระบบผลิตไฟฟ้าพลังงานแสงอาทิตย์สำหรับโรงเรียนพื้นที่ความมั่นคงไฟฟ้าตกذبย่อย โรงเรียนบ้านบูกะรุง	โรงเรียนบ้านบูกะรุง	3,260,000
109	โครงการติดตั้งระบบผลิตไฟฟ้าพลังงานแสงอาทิตย์สำหรับโรงเรียนชนบท	โรงเรียนบ้านปะลุกาสาเมาะ	3,260,000
110	โครงการติดตั้งระบบผลิตไฟฟ้าพลังงานแสงอาทิตย์สำหรับโรงเรียนพื้นที่ความมั่นคงไฟฟ้าตกذبย่อย โรงเรียนบ้านปลากง	โรงเรียนบ้านปลากง	3,260,000
111	โครงการติดตั้งระบบผลิตไฟฟ้าพลังงานแสงอาทิตย์สำหรับโรงเรียนพื้นที่ความมั่นคงไฟฟ้าตกذبย่อย โรงเรียนบ้านสะกำ(ธันวาคมศิลป์)	โรงเรียนบ้านสะกำ(ธันวาคมศิลป์)	3,260,000
112	โครงการติดตั้งระบบผลิตไฟฟ้าพลังงานแสงอาทิตย์สำหรับโรงเรียนชนบท	โรงเรียนบ้านสันป่าเป๋ย	2,540,000
113	โครงการติดตั้งระบบผลิตไฟฟ้าพลังงานแสงอาทิตย์สำหรับโรงเรียนในชนบทประเภทไฟตก/ไฟดับ โรงเรียนบ้านหนองบัวบาน (บัวบานวิทยาคม)	โรงเรียนบ้านหนองบัวบาน (บัวบานวิทยาคม)	3,260,000
114	ติดตั้งระบบไฟฟ้าพลังงานแสงอาทิตย์สำหรับโรงเรียนในชนบท	โรงเรียนมัธยมทับทิมสยาม ๐๔ ในพระอุปถัมภ์	3,260,000
115	โครงการติดตั้งระบบผลิตไฟฟ้าพลังงานแสงอาทิตย์สำหรับโรงเรียนพื้นที่ความมั่นคงไฟฟ้าตกذبย่อย โรงเรียนวัดภุมรคติวัน	โรงเรียนวัดภุมรคติวัน	3,260,000
116	โครงการติดตั้งระบบผลิตไฟฟ้าพลังงานแสงอาทิตย์สำหรับโรงเรียนชนบท	โรงเรียนศรีวารินทร์	3,260,000
117	โครงการติดตั้งระบบผลิตไฟฟ้าพลังงานแสงอาทิตย์สำหรับโรงเรียนพื้นที่ความมั่นคงไฟฟ้าตกذبย่อย ชื่อโรงเรียนสะบาย้อยวิทยา	โรงเรียนสะบาย้อยวิทยา	3,260,000
118	โครงการติดตั้งระบบผลิตไฟฟ้าพลังงานแสงอาทิตย์สำหรับโรงเรียนพื้นที่ความมั่นคงไฟฟ้าตกذبย่อย โรงเรียนอนุบาลเบตง(สุภาพอนุสรณ์)	โรงเรียนอนุบาลเบตง(สุภาพอนุสรณ์)	3,260,000
119	โครงการติดตั้งระบบไฟฟ้าพลังงานแสงอาทิตย์สำหรับโรงเรียนในชนบทประเภทไฟตก/ไฟดับ	โรงเรียนอนุบาลบัวเขต(บ้านระมาดค้อ)	3,260,000
120	โครงการพัฒนาประสิทธิภาพพลังงานไฟฟ้า (Smart Energy) โรงพยาบาล ๕๐ พรรษา มหาวิทยาลัยราชภัฏ	โรงพยาบาล ห้าสิม พรรษา มหาวิทยาลัยราชภัฏ	42,950,000
121	โครงการลดการใช้พลังงานสุทธิสำหรับอาคารโรงพยาบาลแม่ลานให้มีค่าใกล้เคียงศูนย์	โรงพยาบาลแม่ลาน	22,637,700
122	โครงการจัดหาระบบเรือโดยสารไฟฟ้าต้นแบบในคลองแสนแสบ เพื่อประหยัดพลังงานและเป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม	กรมเจ้าท่า	19,039,000

ลำดับ	ชื่อโครงการ	หน่วยงาน	วงเงินที่ได้รับการสนับสนุน (บาท)
123	พัฒนาประสิทธิภาพการใช้พลังงานในระบบทำความเย็น (Smart Monitoring Refrigeration)	กรมโรงงานอุตสาหกรรม	8,626,296
124	เพิ่มประสิทธิภาพการเผาไหม้สำหรับหม้อน้ำและหม้อต้มที่ใช้ของเหลวเป็นสื่อทำความร้อน เพื่อการอนุรักษ์พลังงานและลดฝุ่นละออง PM 2.5 ของโรงงานในพื้นที่ กรุงเทพฯ และปริมณฑล	กรมโรงงานอุตสาหกรรม	10,847,410
125	จัดทำระบบฐานข้อมูลขนาดใหญ่ (Big Data) เพื่อรองรับการบูรณาการระหว่าง กรมพัฒนาพลังงานทดแทนและอนุรักษ์พลังงาน (พพ.) และ กรมโรงงานอุตสาหกรรม (กรอ.)	กรมโรงงานอุตสาหกรรม	20,000,000
126	พัฒนาระบบ Factory Energy Monitoring Online ในโรงงานอุตสาหกรรม	กรมโรงงานอุตสาหกรรม	15,722,000
127	จัดทำแนวทางการผลักดันการใช้มาตรฐานประสิทธิภาพพลังงานของโรงงานอุตสาหกรรม (Factory Energy Code) ในภาคอุตสาหกรรม	กรมโรงงานอุตสาหกรรม	9,990,200
128	โครงการศึกษาข้อมูลและศักยภาพการอนุรักษ์พลังงานในกลุ่มรถบรรทุกสินค้าและรถโดยสาร	กรมพัฒนาพลังงานทดแทนและอนุรักษ์พลังงาน	26,671,000
129	โครงการศึกษาพัฒนาระบบ Big Data สำหรับการวิเคราะห์ข้อมูลเพื่อบริหารจัดการการใช้พลังงานและพิสูจน์ผลการอนุรักษ์พลังงานในภาคขนส่ง	กรมพัฒนาพลังงานทดแทนและอนุรักษ์พลังงาน	20,918,400
130	โครงการศึกษาศักยภาพการประหยัดพลังงานในระบบรถขนส่งห่วงเย็น (Cold Chain)	กรมพัฒนาพลังงานทดแทนและอนุรักษ์พลังงาน	11,644,500
131	โครงการศึกษาข้อมูลและจัดทำแผนส่งเสริมเทคโนโลยีและนวัตกรรมการอนุรักษ์พลังงานในภาคเกษตรกรรม	กรมพัฒนาพลังงานทดแทนและอนุรักษ์พลังงาน	28,153,200
132	โครงการศึกษาการเพิ่มศักยภาพการ Shift Mode ขนส่งทางลำน้ำเพื่อการประหยัดพลังงาน	กรมพัฒนาพลังงานทดแทนและอนุรักษ์พลังงาน	11,356,560
133	โครงการพัฒนาระบบการอนุรักษ์พลังงานในอาคารควบคุมภาครัฐด้วยเทคโนโลยีสารสนเทศ	กรมพัฒนาพลังงานทดแทนและอนุรักษ์พลังงาน	59,341,695
134	โครงการกำกับการอนุรักษ์พลังงานในอาคารควบคุมภาครัฐตามกฎหมาย	กรมพัฒนาพลังงานทดแทนและอนุรักษ์พลังงาน	3,825,920
135	โครงการกำกับดูแลและส่งเสริมการอนุรักษ์พลังงานตามกฎหมายสำหรับอาคารควบคุมเอกชน (Regulate and Facilitate Expert (RFE))	กรมพัฒนาพลังงานทดแทนและอนุรักษ์พลังงาน	8,835,280
136	โครงการติดตามและประเมินผลการอนุรักษ์พลังงานภาคขนส่งภายใต้แผนอนุรักษ์พลังงาน	กรมพัฒนาพลังงานทดแทนและอนุรักษ์พลังงาน	12,462,411
137	โครงการนำร่องการส่งเสริมการอนุรักษ์พลังงานในผู้ประกอบการขนส่งสินค้าและผู้โดยสาร	กรมพัฒนาพลังงานทดแทนและอนุรักษ์พลังงาน	22,405,650
138	โครงการสาธิตเทคโนโลยีการเพิ่มประสิทธิภาพการใช้พลังงานในฟาร์มเลี้ยงสัตว์ (Smart Farm)	กรมพัฒนาพลังงานทดแทนและอนุรักษ์พลังงาน	29,593,240
139	โครงการสาธิตเทคโนโลยีและนวัตกรรมการเพิ่มประสิทธิภาพการใช้พลังงานในระบบบำบัดน้ำเสียของหน่วยงานภาครัฐ	กรมพัฒนาพลังงานทดแทนและอนุรักษ์พลังงาน	8,137,084
140	โครงการพัฒนาและสาธิตการใช้เกณฑ์มาตรฐานประสิทธิภาพการใช้พลังงานในอุปกรณ์ระบบความร้อนและไฟฟ้าของโรงงานควบคุม ตาม พ.ร.บ. การส่งเสริมการอนุรักษ์พลังงาน พ.ศ.2535	กรมพัฒนาพลังงานทดแทนและอนุรักษ์พลังงาน	26,299,520
141	โครงการพัฒนาเทคโนโลยีดิจิทัลพลังงานเพื่อเพิ่มประสิทธิภาพการใช้พลังงานตามกฎหมายในภาคอาคารธุรกิจตามแผนพัฒนา Electronics Monitoring ในอาคารควบคุม	กรมพัฒนาพลังงานทดแทนและอนุรักษ์พลังงาน	37,362,600
142	โครงการส่งเสริมและสนับสนุนนวัตกรรมด้านอนุรักษ์พลังงาน และพลังงานทดแทน	กรมพัฒนาพลังงานทดแทนและอนุรักษ์พลังงาน	36,000,480

ลำดับ	ชื่อโครงการ	หน่วยงาน	วงเงินที่ได้รับการสนับสนุน (บาท)
143	โครงการศึกษาแนวทางการเพิ่มประสิทธิภาพพลังงาน ในอุตสาหกรรม New S Curve เพื่อรองรับการพัฒนา ตามแนวนโยบายระเบียบเศรษฐกิจภาคตะวันออก EEC	กรมพัฒนาพลังงานทดแทนและอนุรักษ์พลังงาน	14,306,100
144	โครงการสนับสนุนหน่วยงานทดสอบเพื่อยกระดับมาตรฐานห้องทดสอบผลิตภัณฑ์	กรมพัฒนาพลังงานทดแทนและอนุรักษ์พลังงาน	24,113,496
145	โครงการพัฒนาเครื่องมือและรูปแบบการตรวจรับรองมาตรฐาน ISO 50001 เข้าสู่ระบบการจัดการพลังงานตามกฎหมาย	กรมพัฒนาพลังงานทดแทนและอนุรักษ์พลังงาน	10,020,320
146	โครงการบริหารจัดการข้อมูลเพื่อพัฒนาและเพิ่มประสิทธิภาพการสื่อสารด้านการส่งเสริมการอนุรักษ์พลังงานและพลังงานทดแทน	กรมพัฒนาพลังงานทดแทนและอนุรักษ์พลังงาน	12,600,000
147	โครงการผลิตและเผยแพร่สารคดีเพื่อส่งเสริมการใช้พลังงานอย่างมีประสิทธิภาพผ่านสื่อดิจิทัล	กรมพัฒนาพลังงานทดแทนและอนุรักษ์พลังงาน	15,000,000
148	โครงการพัฒนาบุคลากรด้านพลังงานด้วยรูปแบบ Digital Education	กรมพัฒนาพลังงานทดแทนและอนุรักษ์พลังงาน	6,595,500
149	โครงการพัฒนาบุคลากรภาคปฏิบัติเพื่อการประยุกต์ใช้นวัตกรรมและเทคโนโลยีสำหรับการเพิ่มประสิทธิภาพการใช้พลังงาน (Energy 4.0) ในอาคารควบคุม	กรมพัฒนาพลังงานทดแทนและอนุรักษ์พลังงาน	8,710,880
150	โครงการพัฒนาบุคลากรภาคปฏิบัติเพื่อการประยุกต์ใช้นวัตกรรมและเทคโนโลยีสำหรับการเพิ่มประสิทธิภาพการใช้พลังงาน (Energy 4.0) ในโรงงานควบคุม	กรมพัฒนาพลังงานทดแทนและอนุรักษ์พลังงาน	10,355,280
151	โครงการส่งเสริมเทคโนโลยีการอนุรักษ์พลังงานในอาคารอนุรักษ์พลังงานเฉลิมพระเกียรติ	กรมพัฒนาพลังงานทดแทนและอนุรักษ์พลังงาน	5,468,520
152	โครงการปรับปรุงศูนย์แสดงเทคโนโลยีด้านการอนุรักษ์พลังงาน Display Center	กรมพัฒนาพลังงานทดแทนและอนุรักษ์พลังงาน	37,769,882
153	โครงการขึ้นทะเบียน ฝึกอบรมและทดสอบผู้ตรวจสอบรับรองแบบอาคารตามกฎหมาย	กรมพัฒนาพลังงานทดแทนและอนุรักษ์พลังงาน	3,942,000
154	โครงการพัฒนาระบบจัดการและตรวจประเมินการอนุญาตการออกแบบอาคารตามกฎหมาย โดยใช้โปรแกรมประเมินค่าการอนุรักษ์พลังงานแบบออนไลน์	กรมพัฒนาพลังงานทดแทนและอนุรักษ์พลังงาน	13,289,003
155	โครงการส่งเสริมและสนับสนุนการเพิ่มประสิทธิภาพพลังงานในโรงเรียนที่ปังกริทยาพัฒนาในพระราชูปถัมภ์ฯ เนื่องในโอกาสมหามงคลพระราชพิธีบรมราชาภิเษก	กรมพัฒนาพลังงานทดแทนและอนุรักษ์พลังงาน	69,128,500
156	โครงการพัฒนาระบบบริหารและติดตามข้อมูลพลังงาน ตามแผน EEP และ AEDP ระยะที่ 2	กรมพัฒนาพลังงานทดแทนและอนุรักษ์พลังงาน	28,903,050
157	โครงการส่งเสริมความร่วมมือด้านพลังงานทดแทนและอนุรักษ์พลังงานในระดับอนุภูมิภาคและภูมิภาค	กรมพัฒนาพลังงานทดแทนและอนุรักษ์พลังงาน	9,882,200
158	โครงการศึกษาผลกระทบการส่งเสริมยานยนต์ทางเลือกและการอนุรักษ์พลังงานภาคขนส่งในประเทศไทยต่อการส่งเสริมเชื้อเพลิงชีวภาพ	กรมพัฒนาพลังงานทดแทนและอนุรักษ์พลังงาน	4,705,700
159	โครงการศึกษาวิจัยเชิงนโยบายการบริหารจัดการอุตสาหกรรมปาล์มน้ำมันแบบครบวงจรตาม BCG Model	กรมพัฒนาพลังงานทดแทนและอนุรักษ์พลังงาน	6,426,500
160	โครงการสนับสนุนการลงทุนติดตั้งใช้งานระบบอบแห้งพลังงานแสงอาทิตย์ ปี 2562	กรมพัฒนาพลังงานทดแทนและอนุรักษ์พลังงาน	19,287,500
161	โครงการพัฒนาและส่งเสริมระบบอบแห้งพลังงานแสงอาทิตย์แบบพาราโบลาโดม 4.0 สำหรับชุมชนผู้ผลิตกล้วยตาก	กรมพัฒนาพลังงานทดแทนและอนุรักษ์พลังงาน	26,966,480

ลำดับ	ชื่อโครงการ	หน่วยงาน	วงเงินที่ได้รับการสนับสนุน (บาท)
162	โครงการรณรงค์และเผยแพร่องค์ความรู้ด้านพลังงาน	กรมพัฒนาพลังงานทดแทนและอนุรักษ์พลังงาน	13,266,250
163	โครงการพัฒนาบุคลากรให้มีความเชี่ยวชาญเฉพาะด้านพลังงานทดแทนและอนุรักษ์พลังงาน (Energy Experts)	กรมพัฒนาพลังงานทดแทนและอนุรักษ์พลังงาน	2,164,250
164	โครงการพัฒนาระดับขีดความสามารถด้านพลังงานทดแทนสำหรับข้าราชการหน่วยงานภาครัฐ	กรมพัฒนาพลังงานทดแทนและอนุรักษ์พลังงาน	3,249,800
165	โครงการพัฒนาบุคลากรเพื่อการดำรงไว้ซึ่งข้าราชการสมรรถนะสูงด้านพลังงานทดแทนสำหรับการทำงานในหน่วยงานภาครัฐ	กรมพัฒนาพลังงานทดแทนและอนุรักษ์พลังงาน	5,702,400
166	โครงการพัฒนาบุคลากรภาคปฏิบัติด้านพลังงานทดแทน	กรมพัฒนาพลังงานทดแทนและอนุรักษ์พลังงาน	5,466,750
167	โครงการกำกับดูแลและส่งเสริมการอนุรักษ์พลังงานตามกฎหมายสำหรับโรงงานควบคุม (Regulate and Facilitate Expert (RFE))	กรมพัฒนาพลังงานทดแทนและอนุรักษ์พลังงาน	44,758,540
168	โครงการประกวดการเพิ่มประสิทธิภาพด้านการอนุรักษ์พลังงานและพลังงานทดแทนโดยเทคโนโลยีและนวัตกรรม 4.0	กรมพัฒนาพลังงานทดแทนและอนุรักษ์พลังงาน	9,666,400
169	โครงการพัฒนาบุคลากรภาคปฏิบัติเพื่อการประยุกต์ใช้นวัตกรรมและเทคโนโลยีสำหรับการเพิ่มประสิทธิภาพการใช้พลังงาน (Energy 4.0) ในวิสาหกิจขนาดกลางและย่อม (SMEs) และภาคครัวเรือน	กรมพัฒนาพลังงานทดแทนและอนุรักษ์พลังงาน	6,816,600
170	โครงการจัดทำระบบข้อมูลขนาดใหญ่ (Big Data) เพื่อขับเคลื่อนแผน EEP และ AEDP และการพัฒนาระบบการเชื่อมโยงข้อมูลภาคประชาชนและแพลตฟอร์มออนไลน์เพื่อการปฏิบัติตามกฎหมายของอาคารควบคุมและโรงงานควบคุม	กรมพัฒนาพลังงานทดแทนและอนุรักษ์พลังงาน	18,408,200
171	โครงการสาธิตการใช้ระบบสูบน้ำด้วยก๊าซชีวภาพ	กรมพัฒนาพลังงานทดแทนและอนุรักษ์พลังงาน	8,100,500
172	โครงการทบทวนแผนอนุรักษ์พลังงาน (พ.ศ. 2561-2580) และแผนพัฒนาพลังงานทดแทนและพลังงานทางเลือก (พ.ศ. 2561-2580)	กรมพัฒนาพลังงานทดแทนและอนุรักษ์พลังงาน	15,143,600
173	โครงการติดตั้งระบบผลิตไฟฟ้าพลังงานแสงอาทิตย์ พื้นที่มูลนิธิ ดิ อาร์ค จังหวัดเชียงใหม่	กรมพัฒนาพลังงานทดแทนและอนุรักษ์พลังงาน	2,734,050
174	โครงการติดตั้งระบบผลิตพลังงานทดแทนเพื่อใช้เป็นระบบไฟฟ้าสำรองสำหรับระบบรักษาความปลอดภัยในเรือนจำกลาง	กรมราชทัณฑ์ กระทรวงยุติธรรม	244,000,000
175	โครงการติดตั้งระบบผลิตไฟฟ้าพลังงานแสงอาทิตย์ พร้อมระบบกักเก็บพลังงานไฟฟ้า สำหรับหน่วยพิทักษ์อุทยานแห่งชาติ กรมอุทยานแห่งชาติ สัตว์ป่า และพันธุ์พืช จำนวน 46 แห่ง	กรมอุทยานแห่งชาติ สัตว์ป่า และพันธุ์พืช	109,572,000
176	โครงการติดตั้งระบบผลิตไฟฟ้าจากพลังงานแสงอาทิตย์ และระบบสำรองไฟฟ้าในพื้นที่เกาะห่างไกลของกองทัพเรือเพื่อทดแทนระบบผลิตไฟฟ้าจากเครื่องยนต์ดีเซล	กองทัพเรือ	60,450,000
177	โครงการสาธิตการจัดการระบบการกักเก็บพลังงานไฟฟ้าเพื่อความมั่นคงด้านพลังงานไฟฟ้าในสถานีถ่ายทอดโทรคมนาคมไฟฟ้าเข้าไม่ถึงกองทัพอากาศ	กองทัพอากาศ	28,576,000
178	โครงการติดตั้งระบบผลิตไฟฟ้าด้วยพลังงานแสงอาทิตย์ให้กับโรงพยาบาลที่มีปัญหาวิกฤตการเงิน การคลัง ระดับ ๔-๗	กองบริหารการสาธารณสุข	203,400,000
179	โครงการติดตั้งระบบผลิตไฟฟ้าพลังงานแสงอาทิตย์สำหรับโรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบล (รพ.สต.) สถานบริการสาธารณสุขชุมชน และสุขศาลาไม่มีไฟฟ้า	กองบริหารการสาธารณสุข	245,403,600

ลำดับ	ชื่อโครงการ	หน่วยงาน	วงเงินที่ได้รับการสนับสนุน (บาท)
180	พัฒนาประสิทธิภาพการใช้พลังงาน(Smart Energy)สำหรับอาคารในหน่วยบริการเฉลิมพระเกียรติภายใต้ สำนักงานปลัดกระทรวงสาธารณสุข	กองบริหารการสาธารณสุข	252,000,000
181	โครงการติดตั้งระบบผลิตไฟฟ้าพลังงานแสงอาทิตย์ สำหรับโรงพยาบาลพัทลุง	กองบริหารการสาธารณสุข	60,000,000
182	โครงการส่งเสริมการใช้พลังงานทดแทนในพื้นที่ห่างไกลทุรกันดาร อำเภออมก๋อย จังหวัดเชียงใหม่ ของกองอำนวยการรักษาความมั่นคงภายในภาค 3	กองอำนวยการรักษาความมั่นคงภายในราชอาณาจักร	45,205,000
183	โครงการส่งเสริมการใช้พลังงานทดแทนเพื่อความมั่นคงด้านพลังงานในพื้นที่อำเภอขุนตาล จังหวัดเชียงใหม่ ของกองอำนวยการรักษาความมั่นคงภายในภาค 3	กองอำนวยการรักษาความมั่นคงภายในราชอาณาจักร	12,650,000
184	โครงการอนุรักษ์พลังงานกระจายน้ำเกษตรทฤษฎีใหม่ ชั้นที่ 2 พื้นที่ กองอำนวยการรักษาความมั่นคงภายในภาค 3 จำนวน 3 ชุมชน	กองอำนวยการรักษาความมั่นคงภายในราชอาณาจักร	32,115,000
185	โครงการส่งเสริมการใช้พลังงานทดแทนในพื้นที่โครงการพัฒนาเพื่อเสริมความมั่นคงในระดับพื้นที่ ภูซัด ภูเมี่ยง และภูสอยดาว ของกองอำนวยการรักษาความมั่นคงภายในภาค 3	กองอำนวยการรักษาความมั่นคงภายในราชอาณาจักร	31,730,000
186	โครงการส่งเสริมการใช้พลังงานทดแทนในพื้นที่ชายแดน ตำบลเมืองคอง อำเภอเชียงดาว จังหวัดเชียงใหม่ ของกองอำนวยการรักษาความมั่นคงภายในภาค 3	กองอำนวยการรักษาความมั่นคงภายในราชอาณาจักร	54,825,000
187	โครงการศูนย์เรียนรู้ในพระราชดำริ จำนวน 5 แห่ง	กองอำนวยการรักษาความมั่นคงภายในราชอาณาจักร	18,875,000
188	โครงการออกแบบรายละเอียดสถานีอนุรักษ์พลังงาน	การรถไฟแห่งประเทศไทย	11,454,573
189	โครงการติดตั้ง Solar Rooftop และ Street Light ประหยัดพลังงานภายในสถานีรถไฟ	การรถไฟแห่งประเทศไทย	25,000,000
190	โครงการผลิตและบริหารจัดการไฟฟ้าจากพลังงานแสงอาทิตย์ เสริมความมั่นคงด้านไฟฟ้า พื้นที่อำเภอเบตง จังหวัดยะลา	จังหวัดยะลา	54,000,000
191	โครงการ ชุมชนต้นแบบการใช้ถ่านไม้ Bamboo gas เชื้อเพลิงทดแทน LPG-น้ำมัน ในระดับครัวเรือน จังหวัดลำปาง	จังหวัดลำปาง	4,751,800
192	โครงการส่งเสริมการใช้ระบบอบแห้งพลังงานแสงอาทิตย์สำหรับแปรรูปผลิตภัณฑ์ทางการเกษตร ต.ขุนทะเล อ.เมือง จ.สุราษฎร์ธานี	จังหวัดสุราษฎร์ธานี	359,000
193	โครงการอนุรักษ์พลังงานและใช้พลังงานทดแทนในพื้นที่โครงการอนุรักษ์พันธุกรรมพืชอันเนื่องมาจาก พระราชดำริสมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารีตำบลทุ่งขนานอำเภอสอยดาวจังหวัดจันทบุรี สอนองพระราชดำริโดยองค์การบริหารส่วนตำบลทุ่งขนาน	ทุ่งขนาน	98,638,170
194	โครงการติดตั้งระบบแสงสว่างในพื้นที่ความมั่นคงที่ไม่มีไฟฟ้าใช้	นาหมอศรี	14,310,000
195	โครงการติดตั้งระบบผลิตไฟฟ้าพลังงานแสงอาทิตย์สำหรับโรงเรียนพื้นที่ความมั่นคงไฟฟ้าตกตบ่อบย โรงเรียนบ้านวังสำราญ	บ้านวังสำราญ	3,260,000
196	โครงการติดตั้งระบบไฟฟ้าแสงสว่างและระบบ CCTV ในพื้นที่ความมั่นคงที่ไม่มีไฟฟ้าใช้งานตำบลประกอบ	ประกอบ	12,427,200
197	โครงการศึกษาวิจัยเพื่อพัฒนาต้นแบบเครื่องอบแห้งกากมันสำปะหลังโดยใช้ระบบสุญญากาศ	มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์	20,284,000
198	โครงการศึกษาวิจัยเพื่อพัฒนาต้นแบบเครื่องสกัดน้ำสมุนไพรด้วยระบบแรงดันสูงแบบประหยัดพลังงาน สำหรับผลิตภัณฑ์อาหารดอยคำ	มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์	19,998,000
199	โครงการศึกษาและพัฒนาต้นแบบอุปกรณ์ดักจับสารทำความเย็น เพื่อลดผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม จากการเปลี่ยนใช้เครื่องปรับอากาศประสิทธิภาพสูง	มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์	11,688,000

ลำดับ	ชื่อโครงการ	หน่วยงาน	วงเงินที่ได้รับการสนับสนุน (บาท)
200	โครงการศึกษาและพัฒนาต้นแบบเทคโนโลยีแบตเตอรี่แบบเปลี่ยนได้สำหรับยานยนต์ไฟฟ้า	มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์	27,049,860
201	โครงการวิจัยการใช้พลังงานทดแทนในการผลิตกระแสไฟฟ้าพลังงานน้ำแบบใช้ความสูงน้ำต่ำมาก (ultra low head hydropower) จากลำธารในพื้นที่โครงการพัฒนาพื้นที่สูงแบบโครงการหลวง	มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์	85,715,000
202	โครงการวิจัยเพื่อพัฒนาต้นแบบระบบการจัดการพลังงานจากเซลล์แสงอาทิตย์เพื่อการให้น้ำพืชสำหรับการทำเกษตรกรรมแบบประณีตบนพื้นที่สูงในพื้นที่โครงการพัฒนาพื้นที่สูงแบบโครงการหลวง	มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์	26,595,000
203	การพัฒนาเตาทอดอาหารด้วยก๊าซหุงต้มประสิทธิภาพพลังงานสูงและการขยายผลสร้างความเชื่อมั่นกับวิสาหกิจชุมชน	มหาวิทยาลัยเชียงใหม่	5,135,000
204	โครงการวิจัยเพื่อเพิ่มประสิทธิภาพเตาเผาเซรามิกด้วยระบบควบคุมอัตโนมัติและระบบไอโอที	มหาวิทยาลัยเชียงใหม่	6,551,000
205	โครงการเพิ่มประสิทธิภาพการใช้พลังงานในหน่วยงานภาครัฐ โดยการปรับเปลี่ยนระบบทำความเย็นประสิทธิภาพสูง	มหาวิทยาลัยเชียงใหม่	14,436,000
206	โครงการพัฒนาและสาธิตระบบบันทึกข้อมูลการทำงานของเครื่องจักร/อุปกรณ์รูปแบบอิเล็กทรอนิกส์สำหรับผู้ประกอบการขนาดกลางและขนาดย่อม (E-LOGBOOK for SMEs)	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี	5,035,000
207	การศึกษาศักยภาพของมาตรการระยะสั้นสำหรับการใช้พลังงานในภาคคมนาคมขนส่งเพื่อบรรเทาสถานการณ์ฝุ่นขนาดเล็กในช่วงที่รุนแรงสำหรับพื้นที่กรุงเทพฯและปริมณฑล	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี	5,267,000
208	การจัดการพลังงานอัจฉริยะโดยใช้การตอบสนองด้านโหลดด้วยเทคโนโลยี IOT ตามมาตรฐานสมาร์ตกริด OpenADR	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ	13,047,449
209	การยกระดับการผลิตไบโอดีเซลจากพืชพลังงานผ่านกระบวนการไพโรไลซิสแบบเร็วด้วยตัวเร่งปฏิกิริยาที่มีรูพรุนชนิดไทเทเนียมไดออกไซด์	มหาวิทยาลัยแม่โจ้	931,800
210	สนับสนุนการศึกษาวจัย พัฒนาต้นแบบเทคโนโลยีกังหันลมผลิตไฟฟ้า แกนหมุนแนวตั้งแบบลูกส้ม Orange Vertical Axis Wind Turbine ที่มีประสิทธิภาพสูง 40-50 % ใช้ความเร็วลม 5-6 เมตร/วินาที	มหาวิทยาลัยแม่โจ้	22,645,000
211	พัฒนาต้นแบบระบบอินเทอร์เน็ตรสรพลังแบบชาญฉลาดสำหรับจัดการแบตเตอรี่แบบเปลี่ยนได้	มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์	32,816,400
212	ผนังคอนกรีตฉนวนกันความร้อนโดยใช้ขยะอิเล็กทรอนิกส์	มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์	1,300,000
213	โครงการติดตั้งเครื่องปรับอากาศประสิทธิภาพสูงชนิด VRF Solar มหาวิทยาลัยนราธิวาสราชนครินทร์	มหาวิทยาลัยนราธิวาสราชนครินทร์	57,403,350
214	โครงการจัดตั้งระบบผลิตไฟฟ้าพลังงานแสงอาทิตย์ร่วมกับระบบกักเก็บไฟฟ้าเพื่อสร้างความมั่นคงด้านพลังงานให้กับโรงพยาบาลกัลยาณิวัฒนาгарณย์ คณะแพทยศาสตร์ และสถานีอัดประจุไฟฟ้าสำหรับระบบขนส่งสาธารณะของมหาวิทยาลัยนราธิวาสราชนครินทร์	มหาวิทยาลัยนราธิวาสราชนครินทร์	48,163,500
215	พัฒนาศักยภาพของมหาวิทยาลัยด้วยเทคโนโลยีและสร้างความมั่นคงให้ชุมชน	มหาวิทยาลัยบูรพา	50,745,680
216	โครงการจัดตั้งระบบผลิตไฟฟ้าพลังงานแสงอาทิตย์บนหลังคาและระบบกักเก็บพลังงานเพื่อความมั่นคงของการใช้ไฟฟ้ายั่งยืนสำหรับหน่วยงานของมหาวิทยาลัยราชภัฏยะลา	มหาวิทยาลัยราชภัฏยะลา	48,679,200
217	โครงการติดตั้งระบบผลิตไฟฟ้าด้วยเซลล์แสงอาทิตย์บนหลังคาและท่อนลอยน้ำ เพื่อการจัดการพลังงานที่ยั่งยืน	มหาวิทยาลัยราชภัฏสกลนคร	18,900,000

ลำดับ	ชื่อโครงการ	หน่วยงาน	วงเงินที่ได้รับการสนับสนุน (บาท)
218	โครงการติดตั้งเครื่องปรับอากาศประสิทธิภาพสูงชนิด Vrf Solar-มหาวิทยาลัยราชภัฏสงขลา	มหาวิทยาลัยราชภัฏสงขลา	39,117,000
219	โครงการศึกษาวิจัยการจัดทำคู่มือกระบวนการเสริมสร้างการมีส่วนร่วมของภาคีเครือข่ายในการกำหนดนโยบายด้านกิจการพลังงาน เพื่อการพัฒนาอย่างยั่งยืน (13 เขต)	มหาวิทยาลัยศิลปากร	25,514,000
220	เพิ่มประสิทธิภาพการใช้พลังงานอาคารโรงพยาบาลสงขลานครินทร์	มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์	56,856,500
221	พัฒนาศักยภาพของมหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ วิทยาเขตปัตตานี ด้วยเทคโนโลยีและสร้างความมั่นคงให้กับชุมชน	มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์	61,200,000
222	ศึกษาและสาธิตลดการใช้พลังงานในระบบ Logistic รถขนส่งห้องเย็น ด้วยแผ่นฉนวนสุญญากาศ (Vacuum Insulation Panel)	มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์	12,299,033
223	ศึกษาและจัดทำแผนที่ศักยภาพพลังงานลม (Wind Map)	มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์	19,453,400
224	พัฒนาแขนโยกแบบ 6 แกน เคลื่อนไหวอิสระ สำหรับจำลองการขับ (Development of 6 DOF using for Training Drive Simulator)	มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์	14,059,600
225	โครงการเพิ่มประสิทธิภาพการใช้พลังงานในมูลนิธิแม่ฟ้าหลวง ในพระบรมราชูปถัมภ์ เพื่อสู่สังคมคาร์บอนต่ำ	มูลนิธิแม่ฟ้าหลวง ในพระบรมราชูปถัมภ์	26,072,360
226	โครงการเพิ่มประสิทธิภาพการใช้พลังงานของมูลนิธิอนุรักษ์และพัฒนาอากาศไทย ในพระบรมราชูปถัมภ์	มูลนิธิอนุรักษ์และพัฒนาอากาศยานไทย ในพระบรมราชูปถัมภ์	28,165,000
227	เผยแพร่ความรู้ ปลูกจิตสำนึกพนักงานกำลังนุรักษ์พลังงานและสิ่งแวดล้อม ปี 2562 - 2563	มูลนิธิอุทยานสิ่งแวดล้อมนานาชาติสิรินธร ในพระราชูปถัมภ์สมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี	17,706,500
228	ระบบเซลล์แสงอาทิตย์ก่อกำเนิดพลังงานให้แบตเตอรี่ชนิด สังกะสีไอออนที่มีอายุการใช้งานยาวนานและปลอดภัย	ศูนย์บริการวิชาการแห่งจุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย	8,966,000
229	การศึกษาแนวทางการนำก๊าซชีวภาพไปใช้ประโยชน์ในรูปแบบอื่นๆ นอกเหนือจากการผลิตไฟฟ้าของโรงงานอุตสาหกรรมที่มีก๊าซชีวภาพคงเหลือ	ศูนย์บริการวิชาการแห่งจุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย	3,291,600
230	ส่งเสริมการใช้พลังงานทดแทนในพื้นที่ ศูนย์วิจัยและพัฒนาการเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำชายฝั่ง จังหวัดประจวบคีรีขันธ์	ศูนย์วิจัยและพัฒนาการเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำชายฝั่งประจวบคีรีขันธ์	3,450,000
231	ศึกษารูปแบบและความคุ้มค่าคุ้มทุนของการชาร์จแบตเตอรี่ และสร้างแผนภูมิทางภูมิศาสตร์ของสถานีชาร์จแบตเตอรี่และศูนย์กระจายแบตเตอรี่	สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าเจ้าคุณทหารลาดกระบัง	27,318,252
232	กลุ่มผู้ประกอบการอุตสาหกรรมเหล็กและเหล็กกล้าทำมาตรการอนุรักษ์พลังงานร่วมกัน (ระยะที่ 1)	สถาบันเหล็กและเหล็กกล้าแห่งประเทศไทย	8,853,944
233	โครงการศึกษาความเป็นไปได้ในการใช้วัสดุตัดแปลงพันธุกรรมในอุตสาหกรรมเอทานอล	สถาบันวิจัยวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งประเทศไทย	3,277,160
234	โครงการวิจัยและพัฒนา Immersive Technology เพื่อพัฒนาบุคลากรด้านการอนุรักษ์พลังงาน	สภาอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย	13,055,300
235	โครงการส่งเสริมการอนุรักษ์พลังงานและพลังงานทดแทน สำหรับผู้ประกอบการด้วยบริษัทจัดการพลังงาน (ESCO)	สภาอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย	8,630,575
236	สหกรณ์พัฒนาประชากรและชุมชนลำไทรโยง จำกัด	สหกรณ์พัฒนาประชากรและชุมชนลำไทรโยง จำกัด	2,115,000
237	ติดตั้งระบบสูบน้ำพลังงานแสงอาทิตย์เพื่อการเกษตร (เทศบาลตำบลบางซุด) ที่ กทอ.๖๑-๐๒-๑๘-๐๐๐๑	สำนักงานเทศบาลตำบลบางซุด	3,807,000
238	การสูบน้ำพลังงานแสงอาทิตย์	สำนักงานเทศบาลตำบลม่วงน้อย	846,000
239	ติดตามประเมิน (Tracking) การใช้พลังงานที่ลดได้จากมาตรการภาคขนส่ง ด้วยการพัฒนาระบบรถไฟฟ้าขนส่งมวลชน	สำนักงานนโยบายและแผนการขนส่งและจราจร	14,460,000

ลำดับ	ชื่อโครงการ	หน่วยงาน	วงเงินที่ได้รับการสนับสนุน (บาท)
240	ศึกษาแนวทางการติดตามประเมิน (Tracking) การใช้พลังงานที่ลดได้จากการพัฒนาระบบรถไฟฟ้าทางคู่	สำนักงานนโยบายและแผนการขนส่งและจราจร	22,962,000
241	ผลิตและเผยแพร่การสื่อสารตามยุทธศาสตร์พลังงาน ปี 2562	สำนักงานนโยบายและแผนพลังงาน	24,354,000
242	พัฒนากลยุทธ์การบริหารจัดการแบรนด์ สื่อการเป็นแพลตฟอร์มเพื่อเผยแพร่ความรู้นวัตกรรมด้านการอนุรักษ์พลังงาน ปี 2562	สำนักงานนโยบายและแผนพลังงาน	9,520,000
243	สื่อสารสร้างความเข้าใจด้านนโยบายไฟฟ้าของประเทศไทย	สำนักงานนโยบายและแผนพลังงาน	11,759,000
244	รณรงค์ประหยัดพลังงานภาคประชาชน “โครงการรวมพลังหาร 2” ปี 2562	สำนักงานนโยบายและแผนพลังงาน	24,220,000
245	บริหารการสื่อสารด้านพลังงานบนสื่อโซเชียลมีเดีย ปี 2562	สำนักงานนโยบายและแผนพลังงาน	11,334,400
246	เตรียมความพร้อมสำหรับการดำเนินโครงการนำร่องร่วมทุนภาครัฐภาคเอกชน	สำนักงานนโยบายและแผนพลังงาน	5,000,000
247	ศึกษาการจัดทำแผนยุทธศาสตร์และออกแบบการพัฒนาศูนย์สารสนเทศพลังงานแห่งชาติ เพื่อรองรับการใช้ข้อมูลขนาดใหญ่ (Big Data) ในการขับเคลื่อนแผนพลังงานของประเทศไทย	สำนักงานนโยบายและแผนพลังงาน	30,000,000
248	สนับสนุนทุนการศึกษาด้านพลังงานทดแทน	สำนักงานนโยบายและแผนพลังงาน	16,300,000
249	ศึกษาสัดส่วนโรงไฟฟ้าฐานที่เหมาะสมสำหรับรองรับแนวโน้ม Prosumer	สำนักงานนโยบายและแผนพลังงาน	5,000,000
250	การพัฒนาระบบรักษาความมั่นคงความปลอดภัยด้านไซเบอร์	สำนักงานนโยบายและแผนพลังงาน	15,976,800
251	ติดตั้งระบบผลิตไฟฟ้าด้วยพลังงานแสงอาทิตย์บนหลังคาอาคารสำนักงานพลังงานจังหวัดแม่ฮ่องสอน	สำนักงานปลัดกระทรวงพลังงาน	495,200
252	ติดตามและการสื่อสารข้อมูลพลังงานผ่านโซเชียลมีเดีย ปี ๒๕๖๒	สำนักงานปลัดกระทรวงพลังงาน	1,990,000
253	ติดตั้งระบบผลิตไฟฟ้าด้วยพลังงานแสงอาทิตย์บนหลังคาอาคารสำนักงานพลังงานจังหวัดระยอง	สำนักงานปลัดกระทรวงพลังงาน	510,000
254	การสร้างความเข้าใจและส่งเสริมทัศนคติเพื่อการเรียนรู้ด้านพลังงานทางเลือกสำหรับเยาวชนในพื้นที่จังหวัดยุทธศาสตร์ EN-Camp ปีที่ 2	สำนักงานปลัดกระทรวงพลังงาน	21,567,510
255	โครงการติดตั้งระบบผลิตไฟฟ้าด้วยพลังงานแสงอาทิตย์บนหลังคาอาคารสำนักงานพลังงานจังหวัดนครสวรรค์	สำนักงานปลัดกระทรวงพลังงาน	2,520,000
256	ติดตั้งระบบผลิตไฟฟ้าด้วยพลังงานแสงอาทิตย์บนหลังคาอาคารสำนักงานพลังงานจังหวัดนครราชสีมา	สำนักงานปลัดกระทรวงพลังงาน	1,200,000
257	ติดตั้งระบบผลิตไฟฟ้าด้วยพลังงานแสงอาทิตย์บนหลังคาอาคารสำนักงานพลังงานจังหวัดสมุทรสงคราม	สำนักงานปลัดกระทรวงพลังงาน	1,200,000
258	ติดตั้งระบบผลิตไฟฟ้าด้วยพลังงานแสงอาทิตย์บนหลังคาอาคารสำนักงานพลังงานจังหวัดตรัง	สำนักงานปลัดกระทรวงพลังงาน	1,200,000
259	ติดตั้งระบบผลิตไฟฟ้าด้วยพลังงานแสงอาทิตย์บนหลังคาอาคารสำนักงานพลังงานจังหวัดสระบุรี	สำนักงานปลัดกระทรวงพลังงาน	1,800,000
260	ติดตั้งระบบผลิตไฟฟ้าด้วยพลังงานแสงอาทิตย์บนหลังคาอาคารสำนักงานพลังงานจังหวัดชลบุรี	สำนักงานปลัดกระทรวงพลังงาน	1,804,500
261	ติดตั้งระบบผลิตไฟฟ้าด้วยพลังงานแสงอาทิตย์บนหลังคาอาคารสำนักงานพลังงานจังหวัดภูเก็ต	สำนักงานปลัดกระทรวงพลังงาน	1,800,000
262	ติดตั้งระบบผลิตไฟฟ้าด้วยพลังงานแสงอาทิตย์บนหลังคาอาคารสำนักงานพลังงานจังหวัดสุราษฎร์ธานี	สำนักงานปลัดกระทรวงพลังงาน	497,000
263	ติดตั้งระบบผลิตไฟฟ้าด้วยพลังงานแสงอาทิตย์บนหลังคาอาคารสำนักงานพลังงานจังหวัดเชียงใหม่	สำนักงานปลัดกระทรวงพลังงาน	510,000
264	ติดตั้งระบบผลิตไฟฟ้าด้วยพลังงานแสงอาทิตย์บนหลังคาอาคารสำนักงานพลังงานจังหวัดนครปฐม	สำนักงานปลัดกระทรวงพลังงาน	545,560

ลำดับ	ชื่อโครงการ	หน่วยงาน	วงเงินที่ได้รับการสนับสนุน (บาท)
265	ติดตั้งระบบผลิตไฟฟ้าด้วยพลังงานแสงอาทิตย์บนหลังคาอาคารสำนักงานพลังงานจังหวัดอุดรดิตต์	สำนักงานปลัดกระทรวงพลังงาน	495,500
266	ติดตั้งระบบผลิตไฟฟ้าด้วยพลังงานแสงอาทิตย์บนหลังคาอาคารสำนักงานพลังงานจังหวัดน่าน	สำนักงานปลัดกระทรวงพลังงาน	600,000
267	ติดตั้งระบบผลิตไฟฟ้าด้วยพลังงานแสงอาทิตย์บนหลังคาอาคารสำนักงานพลังงานจังหวัดสิงห์บุรี	สำนักงานปลัดกระทรวงพลังงาน	450,000
268	ติดตั้งระบบผลิตไฟฟ้าด้วยพลังงานแสงอาทิตย์บนหลังคาอาคารสำนักงานพลังงานจังหวัดยโสธร	สำนักงานปลัดกระทรวงพลังงาน	1,800,000
269	โครงการสมาร์ทไมโครกริดเพื่อความมั่นคงและยั่งยืนทางด้านพลังงานเพื่อรองรับยุทธศาสตร์ 20 ปี กรณีสึกษา : สำหรับหน่วยงานในสังกัดตำรวจภูธรภาค 3 สำนักงานตำรวจแห่งชาติ	สำนักงานส่งกำลังบำรุง	54,000,000
270	โครงการสมาร์ทไมโครกริดเพื่อความมั่นคงและยั่งยืนทางด้านพลังงานเพื่อรองรับยุทธศาสตร์ 20 ปี กรณีสึกษา : สำหรับกองบังคับการฝึกพิเศษกองบัญชาการตำรวจตระเวนชายแดน สำนักงานตำรวจแห่งชาติ	สำนักงานส่งกำลังบำรุง	80,000,000
271	โครงการสมาร์ทไมโครกริดเพื่อความมั่นคงและยั่งยืนทางด้านพลังงานเพื่อรองรับยุทธศาสตร์ 20 ปี กรณีสึกษา : สำหรับศูนย์พัฒนาชาวกรองกองบัญชาการตำรวจสันติบาล สำนักงานตำรวจแห่งชาติ	สำนักงานส่งกำลังบำรุง	53,860,000
272	โครงการพัฒนาศักยภาพการใช้พลังงานด้วยอุปกรณ์ประสิทธิภาพสูงและเทคโนโลยีพลังงานแสงอาทิตย์ของโรงพยาบาลตำรวจ	สำนักงานส่งกำลังบำรุง	60,126,920
273	โครงการสาธิต ริเริ่ม เสาไฟส่องสว่างอัจฉริยะรองรับสังคมดิจิทัล 4.0 กรณีสึกษา สำหรับกองบังคับการสนับสนุนทางอากาศ กองบัญชาการตำรวจตระเวนชายแดน ต.ชะอำ อ.ชะอำ จ.เพชรบุรี สำนักงานตำรวจแห่งชาติ	สำนักงานส่งกำลังบำรุง	45,329,700
274	โครงการเสริมสร้างความมั่นคงด้านพลังงานตามยุทธศาสตร์ชาติ 20 ปี ด้วยเทคโนโลยีพลังงานแสงอาทิตย์พร้อมระบบกักเก็บพลังงานประสิทธิภาพสูงสำหรับหน่วยงานในสังกัดโรงเรียนนายร้อยตำรวจ	สำนักงานส่งกำลังบำรุง	58,310,000
275	โครงการติดตั้งระบบสูบน้ำพลังงานแสงอาทิตย์เพื่อการเกษตร	สำนักงานสภาเกษตรกรจังหวัดนครราชสีมา	3,384,000
276	โครงการติดตั้งระบบสูบน้ำพลังงานแสงอาทิตย์เพื่อการเกษตร	สำนักงานสภาเกษตรกรจังหวัดมหาสารคาม	27,918,000
277	โครงการติดตั้งระบบสูบน้ำพลังงานแสงอาทิตย์เพื่อการเกษตร	สำนักงานสภาเกษตรกรจังหวัดร้อยเอ็ด	20,727,000
278	โครงการติดตั้งระบบสูบน้ำพลังงานแสงอาทิตย์เพื่อการเกษตร	สำนักงานสภาเกษตรกรจังหวัดศรีสะเกษ	19,035,000
279	โครงการติดตั้งระบบสูบน้ำพลังงานแสงอาทิตย์เพื่อการเกษตร	สำนักงานสภาเกษตรกรจังหวัดอำนาจเจริญ	2,961,000
280	โครงการติดตั้งระบบสูบน้ำพลังงานแสงอาทิตย์เพื่อการเกษตร	องค์การบริหารส่วนจังหวัดเชียงใหม่	1,269,000
281	ติดตั้งระบบสูบน้ำพลังงานแสงอาทิตย์เพื่อการเกษตร แหล่งน้ำบาดาล อบจ.ชัยภูมิ	องค์การบริหารส่วนจังหวัดชัยภูมิ	26,226,000
282	โครงการปรับปรุงระบบไฟส่องสว่างสาธารณะด้วยโคมไฟถนนพลังงานแสงอาทิตย์ บริเวณถนนเชื่อมต่อระหว่างหมู่บ้านในพื้นที่รับผิดชอบขององค์การบริหารส่วนจังหวัดปัตตานี และการใช้โคมไฟหลอด LED ภายในอาคารสำนักงานขององค์การบริหารส่วนจังหวัดปัตตานี	องค์การบริหารส่วนจังหวัดปัตตานี	24,282,585
283	โครงการติดตั้งระบบสูบน้ำพลังงานแสงอาทิตย์เพื่อการเกษตร	องค์การบริหารส่วนจังหวัดมหาสารคาม	25,803,000
284	โครงการการใช้พลังงานทดแทนเพื่อการเกษตรกรรม องค์การบริหารส่วนจังหวัดร้อยเอ็ด	องค์การบริหารส่วนจังหวัดร้อยเอ็ด	29,187,000
285	ติดตั้งระบบสูบน้ำพลังงานแสงอาทิตย์เพื่อการเกษตร	องค์การบริหารส่วนจังหวัดสุรินทร์	30,879,000
286	ติดตั้งระบบสูบน้ำพลังงานแสงอาทิตย์สำหรับบ่อบาดาลเพื่อการเกษตร องค์การบริหารส่วนจังหวัดอุดรธานี	องค์การบริหารส่วนจังหวัดอุดรธานี	92,214,000

ลำดับ	ชื่อโครงการ	หน่วยงาน	วงเงินที่ได้รับการสนับสนุน (บาท)
287	โครงการส่งเสริมพลังงานทดแทนเพื่อรองรับสังคมดิจิทัล ๔.๐ สำหรับหน่วยงานภาครัฐ - องค์การบริหารส่วนตำบลกาตอง อำเภอยะหา จังหวัดยะลา	องค์การบริหารส่วนตำบล กาตอง	12,500,000
288	โครงการส่งเสริมการใช้พลังงานทดแทนเพื่อรองรับสังคมดิจิทัล ๔.๐ สำหรับหน่วยงานภาครัฐ องค์การบริหารส่วนตำบลสาคอบน อำเภอมายอ จังหวัดปัตตานี	องค์การบริหารส่วนตำบล สาคอบน	7,500,000
289	โครงการปรับปรุงระบบไฟส่องสว่างด้วยโคมไฟฟ้า LED และหลอดไฟ LED เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพในการใช้พลังงานในหน่วยงาน องค์การบริหารส่วนตำบลเกาะเปาะ อำเภอนงจิก จังหวัดปัตตานี	องค์การบริหารส่วนตำบลเกาะเปาะ	6,100,000
290	โครงการพัฒนาคุณภาพชีวิตบ้านเกาะช้าง ตำบลเกาะพยาม อำเภอมืองระนอง จังหวัดระนอง	องค์การบริหารส่วนตำบลเกาะพยาม	45,152,000
291	เกาะต้นแบบเพื่อการอนุรักษ์พลังงาน	องค์การบริหารส่วนตำบลเกาะลันตาใหญ่	58,718,848
292	ติดตั้งระบบสูบน้ำพลังงานแสงอาทิตย์เพื่อการเกษตรองค์การบริหารส่วนเมืองใหม่	องค์การบริหารส่วนตำบลเมืองใหม่	423,000
293	โครงการสูบน้ำพลังงานแสงอาทิตย์	องค์การบริหารส่วนตำบลเมืองไผ่	423,000
294	ติดตั้งระบบสูบน้ำพลังงานแสงอาทิตย์	องค์การบริหารส่วนตำบลเหล่าพรวน	423,000
295	ติดตั้งระบบสูบน้ำพลังงานแสงอาทิตย์ ของนายอุบลศักดิ์ ไตตะลา	องค์การบริหารส่วนตำบลเหล่าพรวน	423,000
296	ติดตั้งระบบสูบน้ำพลังงานแสงอาทิตย์ ของ นายเคน สารคะณา	องค์การบริหารส่วนตำบลเหล่าพรวน	423,000
297	ติดตั้งระบบสูบน้ำพลังงานแสงอาทิตย์ ของ นางชาลี รื่นเรียง	องค์การบริหารส่วนตำบลเหล่าพรวน	423,000
298	ติดตั้งระบบสูบน้ำพลังงานแสงอาทิตย์ ของ นางวร ป้องเพชร	องค์การบริหารส่วนตำบลเหล่าพรวน	423,000
299	ติดตั้งระบบสูบน้ำพลังงานแสงอาทิตย์ ของ นางเย็นฤดี บุญช่วย	องค์การบริหารส่วนตำบลเหล่าพรวน	423,000
300	ติดตั้งระบบสูบน้ำพลังงานแสงอาทิตย์ ของ นางหนูบาง สิงหาสาร	องค์การบริหารส่วนตำบลเหล่าพรวน	423,000
301	ติดตั้งระบบสูบน้ำพลังงานแสงอาทิตย์ ของ นางสาววิจิตรดา ดันแก้ว	องค์การบริหารส่วนตำบลเหล่าพรวน	423,000
302	ติดตั้งระบบสูบน้ำพลังงานแสงอาทิตย์ ของ นายโกษร พรหมสิงห์	องค์การบริหารส่วนตำบลเหล่าพรวน	423,000
303	โครงการระบบสูบน้ำพลังงานแสงอาทิตย์เพื่อการเกษตร	องค์การบริหารส่วนตำบลแจนแวน	5,922,000
304	โครงการปรับปรุงโคมไฟสาธารณะเพื่อการประหยัดพลังงานให้กับองค์การบริหารส่วนตำบลแม่ตง	องค์การบริหารส่วนตำบลแม่ตง	7,150,000
305	โครงการติดตั้งระบบสูบน้ำพลังงานแสงอาทิตย์เพื่อการเกษตรองค์การบริหารส่วนตำบลโคกตูม	องค์การบริหารส่วนตำบลโคกตูม	423,000
306	โครงการติดตั้งระบบสูบน้ำพลังงานแสงอาทิตย์เพื่อการเกษตร	องค์การบริหารส่วนตำบลโขกเหนือ	2,538,000
307	โครงการส่งเสริมการใช้พลังงานแสงอาทิตย์เพื่อเสริมสร้างความมั่นคงในพื้นที่ 3 จังหวัดชายแดนภาคใต้ ให้กับองค์การบริหารส่วนตำบลโต๊ะเต็ง อำเภอสูไหงปาดี จังหวัดนราธิวาส	องค์การบริหารส่วนตำบลโต๊ะเต็ง	8,720,460
308	ติดตั้งระบบสูบน้ำพลังงานแสงอาทิตย์ ของ นางสาวฐาปณี ปรีอทอง	องค์การบริหารส่วนตำบลโนนงาม	423,000
309	ติดตั้งระบบสูบน้ำพลังงานแสงอาทิตย์ ของ นายจอมทอง กานูสนธิ์	องค์การบริหารส่วนตำบลโนนงาม	423,000
310	ติดตั้งระบบสูบน้ำพลังงานแสงอาทิตย์ ของ นายสว่าง ปรีอทอง	องค์การบริหารส่วนตำบลโนนงาม	423,000
311	ติดตั้งระบบสูบน้ำพลังงานแสงอาทิตย์ ของ นายสุนทร สาโสม	องค์การบริหารส่วนตำบลโนนงาม	423,000
312	ติดตั้งระบบสูบน้ำพลังงานแสงอาทิตย์ ของ นางอำภา โพธารินทร์	องค์การบริหารส่วนตำบลโนนงาม	423,000
313	ติดตั้งระบบสูบน้ำพลังงานแสงอาทิตย์ ของ นางหนูเวียน ต้นโพธิ์	องค์การบริหารส่วนตำบลโนนงาม	423,000
314	ติดตั้งระบบสูบน้ำพลังงานแสงอาทิตย์ ของ นางหม่อม โพธิ์ศรีแก้ว	องค์การบริหารส่วนตำบลโนนงาม	423,000
315	ติดตั้งระบบสูบน้ำพลังงานแสงอาทิตย์ ของ นางหลอม แสนเขียว	องค์การบริหารส่วนตำบลโนนงาม	423,000
316	ติดตั้งระบบสูบน้ำพลังงานแสงอาทิตย์ ของ นางพวงแก้ว ขันยา	องค์การบริหารส่วนตำบลโนนงาม	423,000
317	ติดตั้งระบบสูบน้ำพลังงานแสงอาทิตย์ ของ นายชาย บุตตะ	องค์การบริหารส่วนตำบลโนนงาม	423,000
318	ติดตั้งระบบสูบน้ำพลังงานแสงอาทิตย์ ของ นางเสริม ปรีอทอง	องค์การบริหารส่วนตำบลโนนงาม	423,000

ลำดับ	ชื่อโครงการ	หน่วยงาน	วงเงินที่ได้รับการสนับสนุน (บาท)
319	ติดตั้งระบบสูบน้ำพลังงานแสงอาทิตย์ ของ นางหนูเวียง เสือสา	องค์การบริหารส่วนตำบลโนนงาม	423,000
320	ติดตั้งระบบสูบน้ำพลังงานแสงอาทิตย์ ของ นายหนูจร รัชชาติ	องค์การบริหารส่วนตำบลโนนงาม	423,000
321	ติดตั้งระบบสูบน้ำพลังงานแสงอาทิตย์ ของ นางวัฒนา เนียมขุนทด	องค์การบริหารส่วนตำบลโนนงาม	423,000
322	ติดตั้งระบบสูบน้ำพลังงานแสงอาทิตย์ ของ นางเหล่า อ่อนศรี	องค์การบริหารส่วนตำบลโนนงาม	423,000
323	ติดตั้งระบบสูบน้ำพลังงานแสงอาทิตย์ ของ นางบุญเกิด ดวงโสภา	องค์การบริหารส่วนตำบลโนนงาม	423,000
324	ระบบสูบน้ำพลังงานแสงอาทิตย์เพื่อการเกษตร	องค์การบริหารส่วนตำบลโนนทอง	423,000
325	โครงการติดตั้งระบบสูบน้ำพลังงานแสงอาทิตย์ระบบน้ำใต้ดิน(บ่อบาดาล)	องค์การบริหารส่วนตำบลโนนหอม	3,384,000
326	โครงการก๊าซชีวภาพ(มูลวัว)	องค์การบริหารส่วนตำบลโนนหอม	1,007,175
327	โครงการระบบสูบน้ำพลังงานแสงอาทิตย์เพื่อการเกษตร อบต.โพธิ์วังค์	องค์การบริหารส่วนตำบลโพธิ์วังค์	423,000
328	โครงการสูบน้ำพลังงานแสงอาทิตย์เพื่อการเกษตร	องค์การบริหารส่วนตำบลโพธิ์ศรี	1,692,000
329	โครงการส่งเสริมการใช้พลังงานแสงอาทิตย์เพื่อเสริมสร้างความมั่นคงในพื้นที่ 3 จังหวัดชายแดนภาคใต้ ให้กับองค์การบริหารส่วนตำบลโละจูด อำเภอเวียง จังหวัดนราธิวาส	องค์การบริหารส่วนตำบลโละจูด	16,063,740
330	โครงการติดตั้งระบบสูบน้ำพลังงานแสงอาทิตย์เพื่อการเกษตรกลุ่มนางสำเนียง มีขันติ	องค์การบริหารส่วนตำบลไม้กลอน	423,000
331	โครงการติดตั้งระบบสูบน้ำพลังงานแสงอาทิตย์เพื่อการเกษตรกลุ่มนางจิตตาเหมือนเผ่า	องค์การบริหารส่วนตำบลไม้กลอน	423,000
332	โครงการติดตั้งระบบสูบน้ำพลังงานแสงอาทิตย์เพื่อการเกษตรกลุ่มนางนงรัก จันทะพันธ์	องค์การบริหารส่วนตำบลไม้กลอน	423,000
333	โครงการติดตั้งระบบสูบน้ำพลังงานแสงอาทิตย์เพื่อการเกษตรกลุ่มนางสาวรำไพ ผิวงาม	องค์การบริหารส่วนตำบลไม้กลอน	423,000
334	โครงการติดตั้งระบบสูบน้ำพลังงานแสงอาทิตย์เพื่อการเกษตรกลุ่มนางบัวผัน จุกจันทร์	องค์การบริหารส่วนตำบลไม้กลอน	423,000
335	โครงการติดตั้งระบบสูบน้ำพลังงานแสงอาทิตย์เพื่อการเกษตร กลุ่มนายวิเชียร รัตนศรี	องค์การบริหารส่วนตำบลไม้กลอน	423,000
336	โครงการติดตั้งระบบสูบน้ำพลังงานแสงอาทิตย์เพื่อการเกษตร กลุ่มนางบัวกัน ตีบจันทร์	องค์การบริหารส่วนตำบลไม้กลอน	423,000
337	โครงการติดตั้งระบบสูบน้ำพลังงานแสงอาทิตย์เพื่อการเกษตรกลุ่มนายเกรียงไกร คุลบุตร	องค์การบริหารส่วนตำบลไม้กลอน	423,000
338	โครงการติดตั้งระบบสูบน้ำพลังงานแสงอาทิตย์เพื่อการเกษตรกลุ่มนางสุพรรณษา บัวลา	องค์การบริหารส่วนตำบลไม้กลอน	423,000
339	โครงการติดตั้งระบบสูบน้ำพลังงานแสงอาทิตย์เพื่อการเกษตรกลุ่มนายประภาส ใจแก้ว	องค์การบริหารส่วนตำบลไม้กลอน	423,000
340	โครงการติดตั้งระบบสูบน้ำพลังงานแสงอาทิตย์เพื่อการเกษตรกลุ่มนางสาวบุญมี ลูกบัว	องค์การบริหารส่วนตำบลไม้กลอน	423,000
341	โครงการติดตั้งระบบสูบน้ำพลังงานแสงอาทิตย์เพื่อการเกษตรกลุ่มนางลำไยมูลชาติ	องค์การบริหารส่วนตำบลไม้กลอน	423,000
342	โครงการติดตั้งระบบสูบน้ำพลังงานแสงอาทิตย์เพื่อการเกษตรองค์การบริหารส่วนตำบลกระเทียม	องค์การบริหารส่วนตำบลกระเทียม	1,692,000
343	ปรับปรุงการใช้พลังงานเพื่อความปลอดภัยของประชาชนในพื้นที่ความมั่นคงพร้อมระบบ IOT ขององค์การบริหารส่วนตำบลกะลุวอ	องค์การบริหารส่วนตำบลกะลุวอ	46,800,000
344	โครงการติดตั้งระบบโคมไฟถนนLEDอัจฉริยะพลังงานแสงอาทิตย์เพื่อเพิ่มความมั่นคงในชุมชนและพื้นที่เสี่ยงภัยใน 3 จังหวัดชายแดนภาคใต้ให้กับองค์การบริหารส่วนตำบลกาเยาะมาตี จังหวัดนราธิวาส	องค์การบริหารส่วนตำบลกาเยาะมาตี	5,000,000

ลำดับ	ชื่อโครงการ	หน่วยงาน	วงเงินที่ได้รับการสนับสนุน (บาท)
345	โครงการส่งเสริมพลังงานทดแทนเพื่อรองรับสังคมดิจิทัล ๔.๐ สำหรับหน่วยงานภาครัฐ องค์การบริหารส่วนตำบลกาบัง อำเภอกาบัง จังหวัดยะลา	องค์การบริหารส่วนตำบลกาบัง	8,500,000
346	โครงการปรับปรุงไฟสาธารณะเพื่อการประหยัดพลังงานให้กับองค์การบริหารส่วนตำบล กายูคละ	องค์การบริหารส่วนตำบลกายูคละ	9,256,000
347	โครงการปรับปรุงไฟสาธารณะเพื่อการประหยัดพลังงานให้กับองค์การบริหารส่วนตำบล กาลิซา	องค์การบริหารส่วนตำบลกาลิซา	4,400,000
348	โครงการปรับปรุงโคมไฟสาธารณะเพื่อการประหยัดพลังงานให้กับองค์การบริหารส่วนตำบลภาวะ จังหวัดนราธิวาส	องค์การบริหารส่วนตำบลภาวะ	3,388,000
349	“โครงการพัฒนาพื้นที่สูงแบบโครงการหลวง เพื่อแก้ไขปัญหาพื้นที่ปลูกฝิ่นอย่างยั่งยืน อบต.กีดช้าง”	องค์การบริหารส่วนตำบลกีดช้าง	9,227,600
350	โครงการติดตั้งระบบสูบน้ำพลังงานแสงอาทิตย์เพื่อการเกษตร	องค์การบริหารส่วนตำบลกุดรัง	5,499,000
351	โครงการติดตั้งระบบสูบน้ำพลังงานแสงอาทิตย์เพื่อการเกษตร	องค์การบริหารส่วนตำบลคิมใหญ่	423,000
352	ติดตั้งระบบสูบน้ำพลังงานแสงอาทิตย์เพื่อการเกษตร	องค์การบริหารส่วนตำบลจรเข้มาก	423,000
353	โครงการปรับปรุงโคมไฟสาธารณะเพื่อการประหยัดพลังงานให้กับองค์การบริหารส่วนตำบลจวบ จังหวัดนราธิวาส	องค์การบริหารส่วนตำบลจวบ	2,600,000
354	โครงการปรับปรุงการใช้พลังงานเพื่อความปลอดภัยของประชาชนในพื้นที่ความมั่นคง พร้อมระบบ IOT ขององค์การบริหารส่วนตำบลจอบะ	องค์การบริหารส่วนตำบลจอบะ	39,000,000
355	โครงการปรับปรุงระบบไฟฟ้าแสงสว่างพร้อมระบบ IOT เพื่อความปลอดภัยในชีวิตของประชาชนในพื้นที่พิเศษ ของ องค์การบริหารส่วนตำบลจะแหน	องค์การบริหารส่วนตำบลจะแหน	47,060,000
356	โครงการติดตั้งระบบสูบน้ำพลังงานแสงอาทิตย์เพื่อการเกษตร	องค์การบริหารส่วนตำบลขอนแก่น	6,768,000
357	ติดตั้งระบบสูบน้ำพลังงานแสงอาทิตย์เพื่อการเกษตร	องค์การบริหารส่วนตำบลขอนแก่น	2,961,000
358	โครงการส่งเสริมการใช้พลังงานแสงอาทิตย์เพื่อเสริมสร้างความมั่นคงในพื้นที่ 3 จังหวัดชายแดนภาคใต้ ให้กับองค์การบริหารส่วนตำบลช้างเผือก อำเภोजะแนะ จังหวัดนราธิวาส	องค์การบริหารส่วนตำบลช้างเผือก	15,868,440
359	โครงการติดตั้งระบบสูบน้ำพลังงานแสงอาทิตย์เพื่อการเกษตร องค์การบริหารส่วนตำบลดงดินแดง	องค์การบริหารส่วนตำบลดงดินแดง	423,000
360	โครงการปรับปรุงการใช้พลังงานเพื่อความปลอดภัยของประชาชนในพื้นที่ความมั่นคงพร้อมระบบ IOT ขององค์การบริหารส่วนตำบลดุษฎี	องค์การบริหารส่วนตำบลดุษฎี	31,525,000
361	ติดตั้งระบบสูบน้ำพลังงานแสงอาทิตย์เพื่อการเกษตร องค์การบริหารส่วนตำบลคู	องค์การบริหารส่วนตำบลคู	4,230,000
362	โครงการติดตั้งระบบสูบน้ำพลังงานแสงอาทิตย์เพื่อการเกษตร เพื่อขอรับการสนับสนุนจากกองทุนเพื่อส่งเสริมการอนุรักษ์พลังงาน ปีงบประมาณ ๒๕๖๒ (รอบที่ ๒)	องค์การบริหารส่วนตำบลตรมไพร	1,692,000
363	โครงการปรับปรุงระบบไฟฟ้าแสงสว่าง พร้อมระบบ IOT เพื่อความปลอดภัยในชีวิตของประชาชนในพื้นที่พิเศษ ขององค์การบริหารส่วนตำบลถ้ำช้าง	องค์การบริหารส่วนตำบลถ้ำช้าง	30,940,000
364	โครงการระบบสูบน้ำพลังงานแสงอาทิตย์เพื่อการเกษตรองค์การบริหารส่วนตำบลตะเคียนราม	องค์การบริหารส่วนตำบลตะเคียนราม	423,000
365	โครงการปรับปรุงการใช้พลังงานเพื่อความปลอดภัยของประชาชนในพื้นที่ความมั่นคงพร้อมระบบ IOT ขององค์การบริหารส่วนตำบลตะมะยูง	องค์การบริหารส่วนตำบลตะมะยูง	39,780,000
366	โครงการเพื่อส่งเสริมระบบสูบน้ำพลังงานแสงอาทิตย์เพื่อใช้ทำการเกษตร	องค์การบริหารส่วนตำบลตาหลังใน	1,269,000
367	โครงการติดตั้งระบบสูบน้ำด้วยพลังงานแสงอาทิตย์เพื่อการเกษตร	องค์การบริหารส่วนตำบลท่าช้าง	5,076,000
368	โครงการติดตั้งระบบสูบน้ำพลังงานแสงอาทิตย์เพื่อการเกษตร	องค์การบริหารส่วนตำบลนาจำปา	8,883,000

ลำดับ	ชื่อโครงการ	หน่วยงาน	วงเงินที่ได้รับการสนับสนุน (บาท)
369	โครงการปรับปรุงคอมพิวเตอร์เพื่อการประหยัดพลังงานให้กับ องค์การบริหารส่วนตำบลบองอ	องค์การบริหารส่วนตำบลบองอ	6,500,000
370	โครงการต้นแบบการเพิ่มประสิทธิภาพการใช้พลังงานในพื้นที่ความมั่นคงพร้อมระบบ IOT ขององค์การบริหารส่วนตำบลบาเจาะ	องค์การบริหารส่วนตำบลบาเจาะ	44,330,300
371	โครงการติดตั้งระบบไฟฟ้าแสงสว่างและระบบ CCTV ในพื้นที่ความมั่นคงที่ไม่มีไฟฟ้าใช้งานตำบลบาโฮย	องค์การบริหารส่วนตำบลบาโฮย	19,915,200
372	โครงการติดตั้งระบบสูบน้ำพลังงานแสงอาทิตย์เพื่อการเกษตร	องค์การบริหารส่วนตำบลบ้านเป้า	1,269,000
373	โครงการสูบน้ำพลังงานแสงอาทิตย์ องค์การบริหารส่วนตำบลบ้านแมด	องค์การบริหารส่วนตำบลบ้านแมด	2,961,000
374	โครงการติดตั้งระบบไฟฟ้าส่องสว่างอัจฉริยะในพื้นที่เสี่ยงภัยพร้อมระบบ IOT ขององค์การบริหารส่วนตำบลบ้านโหนด	องค์การบริหารส่วนตำบลบ้านโหนด	33,410,000
375	กิจกรรมสร้างโอกาสผลิตภัณฑ์ชุมชนลดใช้พลังงาน	องค์การบริหารส่วนตำบลบ้านกู่	118,300
376	โครงการระบบอบแห้งพลังงานแสงอาทิตย์แบบอุโมงค์ลม	องค์การบริหารส่วนตำบลบ้านบึง	570,000
377	โครงการติดตั้งระบบสูบน้ำพลังงานแสงอาทิตย์เพื่อการเกษตร	องค์การบริหารส่วนตำบลบ้านสระ	2,961,000
378	โครงการส่งเสริมพลังงานทดแทนเพื่อรองรับสังคมดิจิทัล 4.0	องค์การบริหารส่วนตำบลบือระ	12,650,000
379	สูบน้ำพลังงานแสงอาทิตย์ ของ นายเพียร กุลสิงห์	องค์การบริหารส่วนตำบลปลาข้าว	423,000
380	สูบน้ำพลังงานแสงอาทิตย์ ของ นางสาวสุภารัตน์ จริยะกุลเดโช	องค์การบริหารส่วนตำบลปลาข้าว	423,000
381	สูบน้ำพลังงานแสงอาทิตย์ ของ นางอำพร โคนโพธิ์	องค์การบริหารส่วนตำบลปลาข้าว	423,000
382	โครงการส่งเสริมพลังงานทดแทนเพื่อรองรับสังคมดิจิทัล 4.0 สำหรับหน่วยงานภาครัฐ-องค์การบริหารส่วนตำบลป่าไร่ อำเภอแม่ลาน จังหวัดปัตตานี	องค์การบริหารส่วนตำบลป่าไร่	6,625,000
383	โครงการส่งเสริมการใช้พลังงานทดแทนเพื่อรองรับสังคมดิจิทัล 4.0 สำหรับหน่วยงานภาครัฐ องค์การบริหารส่วนตำบลปากล่อ อำเภอโคกโพธิ์ จังหวัดปัตตานี	องค์การบริหารส่วนตำบลปากล่อ	12,500,000
384	โครงการพัฒนาคุณภาพชีวิตบ้านปิล็อกคี ตำบลปิล็อก อำเภอปิล็อก จังหวัดกาญจนบุรี	องค์การบริหารส่วนตำบลปิล็อก	45,050,000
385	โครงการติดตั้งระบบไฟฟ้าส่องสว่างอัจฉริยะในพื้นที่เสี่ยงภัยพร้อมระบบ IOT ขององค์การบริหารส่วนตำบลบุโรง	องค์การบริหารส่วนตำบลบุโรง	45,857,500
386	โครงการติดตั้งระบบสูบน้ำพลังงานแสงอาทิตย์เพื่อการเกษตร	องค์การบริหารส่วนตำบลพรหมพิราม	8,883,000
387	โครงการติดตั้งระบบคอมพิวเตอร์ LED อัจฉริยะพลังงานแสงอาทิตย์เพื่อเพิ่มความมั่นคงในชุมชนและพื้นที่เสี่ยงภัยใน 3 จังหวัดชายแดนภาคใต้ให้กับองค์การบริหารส่วนตำบลพร่อน จังหวัดยะลา	องค์การบริหารส่วนตำบลพร่อน	2,500,000
388	พัฒนาอาชีพอย่างยั่งยืนในพระราชดำริสมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี(โครงการโรงอบแห้งพลังงานแสงอาทิตย์)	องค์การบริหารส่วนตำบลพระยาบันลือ	2,466,000
389	ระบบสูบน้ำด้วยพลังงานแสงอาทิตย์	องค์การบริหารส่วนตำบลพิมาย	2,961,000
390	ติดตั้งระบบสูบน้ำพลังงานแสงอาทิตย์เพื่อการเกษตร	องค์การบริหารส่วนตำบลภูฝ้าย	2,538,000
391	โครงการส่งเสริมพลังงานทดแทนเพื่อรองรับสังคมดิจิทัล 4.0 สำหรับหน่วยงานภาครัฐ - องค์การบริหารส่วนตำบลม่วงเตี้ย อำเภอแม่ลาน จังหวัดปัตตานี	องค์การบริหารส่วนตำบลม่วงเตี้ย	5,900,000
392	โครงการติดตั้งระบบสูบน้ำพลังงานแสงอาทิตย์เพื่อการเกษตร	องค์การบริหารส่วนตำบลมะตอง	7,191,000
393	โครงการส่งเสริมพลังงานทดแทนเพื่อรองรับสังคมดิจิทัล 4.0 สำหรับหน่วยงานภาครัฐ - องค์การบริหารส่วนตำบลมะนังดาลำ อำเภอสายบุรี จังหวัดปัตตานี	องค์การบริหารส่วนตำบลมะนังดาลำ	12,500,000
394	โครงการต้นแบบการเพิ่มประสิทธิภาพการใช้พลังงานในพื้นที่ความมั่นคงพร้อมระบบ IOT ขององค์การบริหารส่วนตำบลมะรือโบตก	องค์การบริหารส่วนตำบลมะรือโบตก	31,720,000

ลำดับ	ชื่อโครงการ	หน่วยงาน	วงเงินที่ได้รับการสนับสนุน (บาท)
395	ติดตั้งระบบสูบน้ำพลังงานแสงอาทิตย์เพื่อการเกษตรตำบลยาง	องค์การบริหารส่วนตำบลยาง	423,000
396	โครงการส่งเสริมพลังงานทดแทนเพื่อรองรับสังคมดิจิทัล ๔.๐ สำหรับหน่วยงานภาครัฐ - องค์การบริหารส่วนตำบลยาปี อำเภอหนองจิก จังหวัดปัตตานี	องค์การบริหารส่วนตำบลยาปี	16,250,000
397	โครงการติดตั้งโคมไฟถนนพลังงานแสงอาทิตย์เพื่อเสริมสร้างความมั่นคงในพื้นที่ 3 จังหวัดชายแดนภาคใต้ ให้กับองค์การบริหารส่วนตำบลร่มไทร	องค์การบริหารส่วนตำบลร่มไทร	12,500,000
398	โครงการต้นแบบการเพิ่มประสิทธิภาพการใช้พลังงานในพื้นที่ความมั่นคงพร้อมระบบ IOT ขององค์การบริหารส่วนตำบลศรีเสาะ	องค์การบริหารส่วนตำบลศรีเสาะ	37,700,000
399	โครงการติดตั้งระบบสูบน้ำพลังงานแสงอาทิตย์เพื่อการเกษตร	องค์การบริหารส่วนตำบลลำภูกลาง	846,000
400	ติดตั้งระบบสูบน้ำพลังงานแสงอาทิตย์ ของ นางสาวเกียงจิตร ชาดา	องค์การบริหารส่วนตำบลลือ	423,000
401	ติดตั้งระบบสูบน้ำพลังงานแสงอาทิตย์ ของ นายสมพงษ์ อินลี	องค์การบริหารส่วนตำบลลือ	423,000
402	ติดตั้งระบบสูบน้ำพลังงานแสงอาทิตย์ ของ นายสำลี แก้วกนก	องค์การบริหารส่วนตำบลลือ	423,000
403	ติดตั้งระบบสูบน้ำพลังงานแสงอาทิตย์ ของ นางสมศรี อินลี	องค์การบริหารส่วนตำบลลือ	423,000
404	ติดตั้งระบบสูบน้ำพลังงานแสงอาทิตย์ ของ นายมานิตย์ โพธิ์ศรี	องค์การบริหารส่วนตำบลลือ	423,000
405	ติดตั้งระบบสูบน้ำพลังงานแสงอาทิตย์ ของ นางกองสุน โล่ห์คำ	องค์การบริหารส่วนตำบลลือ	423,000
406	ติดตั้งระบบสูบน้ำพลังงานแสงอาทิตย์ ของ นางแหวน มุทาพร	องค์การบริหารส่วนตำบลลือ	423,000
407	ติดตั้งระบบสูบน้ำพลังงานแสงอาทิตย์ ของ นายตื้อ กาเผือก	องค์การบริหารส่วนตำบลลือ	423,000
408	ติดตั้งระบบสูบน้ำพลังงานแสงอาทิตย์ ของ นางสมใจ แห่งทอง	องค์การบริหารส่วนตำบลลือ	423,000
409	ติดตั้งระบบสูบน้ำพลังงานแสงอาทิตย์ ของ นางสาวกรรณิ์ แสงทอง	องค์การบริหารส่วนตำบลลือ	423,000
410	ติดตั้งระบบสูบน้ำพลังงานแสงอาทิตย์ ของ นางรัตนา ลากสาร	องค์การบริหารส่วนตำบลลือ	423,000
411	ติดตั้งระบบสูบน้ำพลังงานแสงอาทิตย์ ของ นางกาวี บุญศรี	องค์การบริหารส่วนตำบลลือ	423,000
412	ติดตั้งระบบสูบน้ำพลังงานแสงอาทิตย์ ของ นายหนูนา เรืองขวัญ	องค์การบริหารส่วนตำบลลือ	423,000
413	ติดตั้งระบบสูบน้ำพลังงานแสงอาทิตย์ ของ นายเผย จำปาโท	องค์การบริหารส่วนตำบลลือ	423,000
414	ติดตั้งระบบสูบน้ำพลังงานแสงอาทิตย์ ของ นายพันธ์ ฝั่งภพ	องค์การบริหารส่วนตำบลลือ	423,000
415	ติดตั้งระบบสูบน้ำพลังงานแสงอาทิตย์ ของ นางวรรณิ์ โพธิ์อ่อน	องค์การบริหารส่วนตำบลลือ	423,000
416	ติดตั้งระบบสูบน้ำพลังงานแสงอาทิตย์ ของ นายบุญน้อม บานที	องค์การบริหารส่วนตำบลลือ	423,000
417	ติดตั้งระบบสูบน้ำพลังงานแสงอาทิตย์เพื่อการเกษตร ของ นางหนูจันทร์ ลาแก้ว	องค์การบริหารส่วนตำบลลือ	423,000
418	ติดตั้งระบบสูบน้ำพลังงานแสงอาทิตย์ ของ นายแสงคำ มณีสาย	องค์การบริหารส่วนตำบลลือ	423,000
419	ติดตั้งระบบสูบน้ำพลังงานแสงอาทิตย์ ของ นางแสง ลุนอาทิตย์ (อบต.ลือ)	องค์การบริหารส่วนตำบลลือ	423,000
420	ติดตั้งระบบสูบน้ำพลังงานแสงอาทิตย์เพื่อการเกษตร	องค์การบริหารส่วนตำบลศรีภิรมย์	3,384,000
421	ติดตั้งระบบสูบน้ำพลังงานแสงอาทิตย์เพื่อการเกษตร	องค์การบริหารส่วนตำบลศรีสุข	423,000
422	โครงการติดตั้งระบบสูบน้ำพลังงานแสงอาทิตย์เพื่อการเกษตร	องค์การบริหารส่วนตำบลสะกาด	6,345,000
423	โครงการติดตั้งระบบไฟฟ้าแสงสว่างและระบบ CCTV ในพื้นที่ความมั่นคงที่ไม่มีไฟฟ้าใช้งานตำบลสะทอน	องค์การบริหารส่วนตำบลสะทอน	21,931,200
424	โครงการปรับปรุงการใช้พลังงานเพื่อความปลอดภัยของประชาชนในพื้นที่ความมั่นคงพร้อมระบบ IOT ขององค์การบริหารส่วนตำบลสะกาด	องค์การบริหารส่วนตำบลสะกาด	46,800,000
425	ระบบสูบน้ำพลังงานแสงอาทิตย์เพื่อการเกษตร	องค์การบริหารส่วนตำบลสามสวน	423,000
426	สูบน้ำพลังงานแสงอาทิตย์	องค์การบริหารส่วนตำบลสามัคคี	2,538,000
427	โครงการระบบสูบน้ำพลังงานแสงอาทิตย์เพื่อการเกษตร	องค์การบริหารส่วนตำบลสาวแห	1,692,000
428	สนับสนุนไทยนิยม ยั่งยืน กิจกรรมพึ่งพาตนเองสูบน้ำพลังงานแสงอาทิตย์	องค์การบริหารส่วนตำบลสำโรงปราสาท	2,115,000
429	โครงการส่งเสริมระบบอบแห้งพลังงานแสงอาทิตย์สำหรับชุมชน	องค์การบริหารส่วนตำบลสิงหนาท	658,000
430	โครงการติดตั้งระบบสูบน้ำพลังงานแสงอาทิตย์เพื่อการเกษตร	องค์การบริหารส่วนตำบลหนองแหม	2,961,000

ลำดับ	ชื่อโครงการ	หน่วยงาน	วงเงินที่ได้รับการสนับสนุน (บาท)
431	โครงการติดตั้งระบบสูบน้ำพลังงานแสงอาทิตย์เพื่อการเกษตร องค์การบริหารส่วนตำบลหนองแขม	องค์การบริหารส่วนตำบลหนองแขม	3,384,000
432	โครงการบาดาลโซลาร์เซลล์เพื่อการเกษตร	องค์การบริหารส่วนตำบลหนองกวาง	846,000
433	โครงการระบบสูบน้ำพลังงานแสงอาทิตย์เพื่อการเกษตร	องค์การบริหารส่วนตำบลหนองขาม	423,000
434	โครงการติดตั้งระบบสูบน้ำพลังงานแสงอาทิตย์เพื่อการเกษตร	องค์การบริหารส่วนตำบลหนองตาไ้	3,807,000
435	โครงการติดตั้งระบบสูบน้ำพลังงานแสงอาทิตย์เพื่อการเกษตร	องค์การบริหารส่วนตำบลหนองปลิง	423,000
436	ติดตั้งระบบสูบน้ำพลังงานแสงอาทิตย์เพื่อการเกษตร(๒)	องค์การบริหารส่วนตำบลหนองปลิง	423,000
437	ติดตั้งระบบสูบน้ำพลังงานแสงอาทิตย์เพื่อการเกษตร(๓)	องค์การบริหารส่วนตำบลหนองปลิง	423,000
438	ติดตั้งระบบสูบน้ำพลังงานแสงอาทิตย์เพื่อการเกษตร(๔)	องค์การบริหารส่วนตำบลหนองปลิง	423,000
439	ติดตั้งระบบสูบน้ำพลังงานแสงอาทิตย์เพื่อการเกษตร(๕)	องค์การบริหารส่วนตำบลหนองปลิง	423,000
440	โครงการติดตั้งระบบสูบน้ำพลังงานแสงอาทิตย์เพื่อการเกษตร	องค์การบริหารส่วนตำบลหนองผักนาก	2,538,000
441	โครงการติดตั้งระบบสูบน้ำพลังงานแสงอาทิตย์เพื่อการเกษตร องค์การบริหารส่วนตำบลหนองมะค่า	องค์การบริหารส่วนตำบลหนองมะค่า	8,460,000
442	“ชื่อโครงการติดตั้งระบบสูบน้ำพลังงานแสงอาทิตย์เพื่อการเกษตร”	องค์การบริหารส่วนตำบลหนองระซัง	5,922,000
443	ติดตั้งระบบสูบน้ำพลังงานแสงอาทิตย์เพื่อการเกษตร	องค์การบริหารส่วนตำบลหนองสนธิ	2,961,000
444	การติดตั้งระบบสูบน้ำพลังงานแสงอาทิตย์เพื่อการเกษตร(องค์การบริหารส่วนตำบลหนองห้าง)ที่ กทอ.๖๑-๐๒-๓๓-๐๐๐๑	องค์การบริหารส่วนตำบลหนองห้าง	2,961,000
445	โครงการสูบน้ำพลังงานแสงอาทิตย์ กลุ่มเกษตรกรผู้ใช้น้ำเพื่อการเกษตร นางสาวจันทร์เพ็ญ สาโล, นายโฮม ส่งสุข, นายสมปอง สาโล, นางสาวพิฑูร ศรีรักษา, นายสุต พรานไพโร, นายประยูร พงศ์ศิริ, นางบุญดี ศรีรักษา	องค์การบริหารส่วนตำบลห้วยข่า	423,000
446	โครงการสูบน้ำพลังงานแสงอาทิตย์ กลุ่มเกษตรกรผู้ใช้น้ำเพื่อการเกษตร นายหนูภาพ เลื่อมใส, นางอุไรลักษณ์ หาบุตร, นายสมศักดิ์ บุราชรินทร์, นางอาร ขันคำ, นางสาวอินทรศร นามโคตร, นางสาวรำไพ จูหมื่นไวย, นางหม่าน ต้นเกษ	องค์การบริหารส่วนตำบลห้วยข่า	423,000
447	โครงการสูบน้ำพลังงานแสงอาทิตย์ กลุ่ม เกษตรกรผู้ใช้น้ำเพื่อการเกษตร นายรัตน โสณะจิตร, นางสาวมนิรัตน์ โสณะจิตร, นายประดู่ โสณะจิตร, นายเคน โสณะจิตร, นายบุญมี วัฒนาศรี, นางเทเวศร์ บุราชรินทร์, นางบังอร โพธิกุล	องค์การบริหารส่วนตำบลห้วยข่า	423,000
448	โครงการสูบน้ำพลังงานแสงอาทิตย์ กลุ่มเกษตรกรผู้ใช้น้ำเพื่อการเกษตร นางสาวอุไรวรรณ วิลา, นายสาคร ทะพาโล, นางเข็มพร จันทุล, นายเข็มทะพาโล, นายประครอง แสนพล, นางสาวจิราภรณ์ แสงแก้ว, นางสาวนวลฉวี วังคะฮาด	องค์การบริหารส่วนตำบลห้วยข่า	423,000
449	โครงการสูบน้ำพลังงานแสงอาทิตย์ กลุ่มเกษตรกรผู้ใช้น้ำเพื่อการเกษตร นายสมาน ต้นเกษ, นายบัว ต้นเกษ, นางทองม้วน สุนา, นายประยงค์ สุนา, นางเหลียม สีลา, นางพันธ์ พาคำวงศ์,นางเพ็ญ ภูธร, นางอุไรลักษณ์ คันธะเนตร	องค์การบริหารส่วนตำบลห้วยข่า	423,000
450	โครงการสูบน้ำพลังงานแสงอาทิตย์ กลุ่มเกษตรกรผู้ใช้น้ำเพื่อการเกษตร นางรำไพ แสนทวีสุข, นายชนะชัย บุญประสาร, นางสาวราญ บุญประสาร, นางสาวสงกรานต์ บุญประสาร, นางสาวกุลจิรา วงศ์พุทธะ, นายธนกร โสณะจิตร, นางสมหมาย ชุมภาพันธ์	องค์การบริหารส่วนตำบลห้วยข่า	423,000
451	โครงการสูบน้ำพลังงานแสงอาทิตย์ กลุ่มเกษตรกรผู้ใช้น้ำเพื่อการเกษตร นายทัศนัย ศิริโส, นายทองใส สิงห์คำ, นายเจริญใจ ศิริโส, นายสมัย สิงห์คำ, นายอุทัย ศิริโส, นางลำไพ ศรีสุพรรณ, นายอวัชชัย ศิริโส	องค์การบริหารส่วนตำบลห้วยข่า	423,000

ลำดับ	ชื่อโครงการ	หน่วยงาน	วงเงินที่ได้รับการสนับสนุน (บาท)
452	โครงการสูบน้ำพลังงานแสงอาทิตย์ กลุ่มเกษตรกรผู้ใช้น้ำเพื่อการเกษตร นายธีรวัฒน์ สุนา, นายวีระศักดิ์ บุราชรินทร์, นายมงคล จิตฺลาเทศ, นายสนอง บุญประสาร, นายสมศักดิ์ พิบูล, นางวันดี บุราชรินทร์, นางทองแดง หงษ์จันทร์	องค์การบริหารส่วนตำบลห้วยข่า	423,000
453	ระบบสูบน้ำพลังงานแสงอาทิตย์เพื่อการเกษตรปีงบประมาณ2561(เพิ่มเติม) ภายใต้กลุ่มโครงการไทยนิยม ยั่งยืน	องค์การบริหารส่วนตำบลห้วยขวาง	423,000
454	ติดตั้งระบบสูบน้ำพลังงานแสงอาทิตย์เพื่อการเกษตรองค์การบริหารส่วนตำบลหัวฝาย	องค์การบริหารส่วนตำบลหัวฝาย	423,000
455	โครงการปรับปรุงระบบไฟฟ้าแสงสว่างพร้อมระบบ IOT เพื่อความปลอดภัยในชีวิตของประชาชนในพื้นที่พิเศษ ขององค์การบริหารส่วนตำบลมะนังยง	องค์การบริหารส่วนมะนังยง	24,180,000
456	โครงการปรับปรุงระบบไฟฟ้าแสงสว่างพร้อมระบบ IOT เพื่อความปลอดภัยในชีวิตของประชาชนในพื้นที่พิเศษ ขององค์การบริหารส่วนตำบลบาเระใต้	องค์การบริหารส่วนตำบลบาเระใต้	47,372,000
วงเงินรวมที่ได้รับการสนับสนุน			6,105,049,703