**เรื่องที่ 1: การสร้างความมั่นคงด้านพลังงาน**

| **ชื่อโครงการ****(รวมทุกโครงการ )** | **หน่วยงาน** | **กรอบการดำเนินงาน** | **งบประมาณ (บาท)** | **แหล่งเงิน** | **เป้าหมาย****โครงการ** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **66** | **67** | **68** | **69** | **70** | **66** | **67** | **68** | **69** | **70** | **รวม** | **แผ่น ดิน** | **นอก งปม.** |
| **แนวทางที่ 1 การจัดหาพลังงานเพียงพอความต้องการ** |
| **ด้านไฟฟ้า** |
|  |  |  |  |  |  |  | xxx | xxx |  |  |  |  | **/** |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  | xxx |  |  |  |  |  | **/** |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **ด้านก๊าซธรรมชาติ** |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **ด้านปัจจัยแวดล้อม** |
| โครงการศูนย์ ความร่วมมือ ด้านพลังงานระหว่างประเทศ  | สป.พน. |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **แนวทางที่ 2 การวางโครงสร้างพื้นฐานพลังงานมีประสิทธิภาพ** |
| **ด้านไฟฟ้า** |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **ด้านก๊าซธรรมชาติ** |
| ทบทวนแผนโครงสร้างพื้นฐาน ก๊าซธรรมชาติ 2566 -2570  | สนพ. |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **ด้านน้ำมันเชื้อเพลิง** |
| ทบทวนแนวทางการเพิ่มประสิทธิภาพการขนส่งน้ำมันทางท่อ | ธพ. |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **แนวทางที่ 3 ส่งเสริมการลงทุนพลังงาน** |
| โครงการศึกษาแนวทางพัฒนาไทย เป็น Regional LNG Hub | สนพ. |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **แนวทางที่ 4 พัฒนาเทคโนโลยีและระบบบริหารจัดการพลังงานที่สอดรับกับแนวโน้มความพึ่งพาพลังงานไฟฟ้าในอนาคต** |
| การจัดตั้งศูนย์ข้อมูลการใช้งาน ยานยนต์ไฟฟ้า  | สนพ. |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| การเชื่อมโยงข้อมูลสถานีอัดประจุ EV เพื่อบริหารจัดการระบบไฟฟ้า  | สนพ. |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |