|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **رديف** | **بخش\*** | **نام فعاليت** | **مجري** | **دستگاه**  **همكار** | **ناظر** | **دوره زماني**  **اقدام** | **زيرساختهاي**  **موردنياز و**  **فعاليت‌هاي**  **هم نياز** | **وضعيت**  **قبلي** | **عملكرد** | | | | **اولويت**  **اجرايي**  **دستگاه** | **هزينه**  **100 ميليون**  **ريال** | **اثر بخشي در**  **كاهش انتشار** |
| **بهره‌وري انرژي** | **كاهش انتشار** | **كاهش آلودگي** | **كاهش مصرف** |
| **1** | **توليد** | **احداث 2000مگاوات نيروگاه جديد هسته‌اي به منظور توليد برق** | **سازمان انرژي**  **اتمي ايران** | **وزارت نيرو** | **سازمان مديريت**  **و برنامه‌ريزي**  **كشور-**  **سازمان حفاظت**  **محيط زيست** | **1404 - 1395** | **توسعه توانمندي‌هاي**  **صنايع داخلي براي**  **ساخت تجهيزات**  **نيروگاههاي هسته‌اي**  **و تأمين منابع انساني**  **مناسب** | **اين فعاليت داراي طرح تملك دارائيهاي سرمايه‌اي مصوب در قانون بودجه**  **كل كشور است.** |  | **\*** |  |  | **اول** | **-/000/000/3** | **ساليانه از انتشار حدود 14ميليون تن انواع آلاينده‌هاي زيست محيطي پيشگيري‌مي‌كند كه سهم co2، 11 ميليون تن است.** |