**نقشه راه دستیابی به 10000 (ده هزار مگاوات ) برق هسته ای ایمن، مطمئن و اقتصادی (با رویکرد مشارکت حداکثری)**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **عنوان در TOC** | **عضو کمیته**  **آقایان** | **شرکت/ پژوهشگاه** |
| 1. انتخاب ساختگاه: مطالعات افق برای انتخاب ساختگاه، تعداد بهینه، تعداد واحدهای هر ساختگاه | **دیلمی** | **افق** |
| 1. نوع راکتور : ملاحظات تابناک، ملاحظات برجام | **سیاره** | **مسنا** |
| 1. تامین سوخت هسته ای : برنامه راهبردی چرخه سوخت هسته ای | **رادمهر** | **تماس** |
| 1. پسمانداری: سند مربوط به پسماند | **رادمهر** | **تماس** |
| 1. سوخت مصرف شده :    * امور بین الملل: موضوع کارگروه کنونی و استعلام از آن معاونت    * تماس: روش نگهداری (DPC) با کسک دومنظوره، تعداد کل کسک های مورد نیاز بریا نگهداری، هزینه واحد، و برآورد های خط تولید | **رادمهر** | **بین الملل**  **تماس** |
| 1. زیر ساخت های مورد نیاز برای تحقق هدف بومی سازی | **دیلمی** | **افق** |
| 1. منابع انسانی    * TRS200- MPO- IAEA    * گزارش تابناک(op) بخش نیروی انسانی | **درخشنده** | **NPPD** |
| 1. ضوابط مقررات و ساختار ایمنی هسته ای : SF / SSG-16 | **کرملو** | **مرکز نظام** |
| 1. مدیریت شرایط اضطراری | **کرملو** | **مرکز نظام** |
| 1. تحقیق و توسعه نقشه جامع علمی کشور | **میروکیلی** | **پژوهشگاه** |
| 1. از کار اندازی | **درخشنده** | **NPPD** |