**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** |