

فراخوان مشارکت دولتداری باز در باره جمع آوری موضوعات پیشنهادی اقشار مختلف جامعه

جهت شمولیت در برنامه عمل ملی-3

پروژه تدوین برنامه عمل ملی-3 مشارکت دولتداری باز دولت جمهوری اسلامی افغانستان عنقریب آغاز می‌گردد.

براساس رهنمودهای مشارکت دولتداری باز (OGP)، برنامه های عمل ملی کشورهای عضو در مشارکت با نهادهای مدنی تدوین و ترتیب می‌گردد. دولت جمهوری اسلامی افغانستان از زمان عضویت در مشارکت دولتداری باز تا کنون در روشنایی رهنمودهای مزبور دو برنامه عمل ملی را تدوین نموده است.

برنامه عمل ملی-1 موفقانه تطبیق گردیده و برنامه عمل ملی-2 با مشارکت گسترده نهادهای جامعه مدنی و شهروندان تدوین و در مراحل پایانی تطبیق قرارداد. برنامه عمل ملی-2 دولت ج.ا.ا. دارای 18 تعهد دورنگر می‌باشد که با تطبیق آن شفافیت و حسابدهی در عرضه خدمات عامه افزایش یافته و مزید بر آن سطح مشارکت عامه را در تدوین پالیسی‌های ملی مساعد می‌سازد. طور نمونه می‌توان از "مقررہ ثبت و بررسی مالکیت ذینفع" که در راستای ارتقای شفافیت، حسابدهی و پاسخگویی تدوین و به تصویب رسیده است، یاد آوری نمود. یقیناً، با تطبیق درست آن می‌توان از انواع جرایم مالیاتی (فرار مالیاتی، پول شوئی، تمویل تروریزم و قاچاق مواد مخدر) جلوگیری بعمل آورد.

از آنجائیکه زمان تطبیق برنامه عمل ملی-2 رو به اتمام است و اکثریت تعهدات آن تکمیل گردیده ، دولت ج.ا.ا. در نظر دارد پروژه تدوین برنامه عمل ملی-3 مشارکت دولتداری باز را آغاز نماید، لذا از تمامی وزارت‌خانه‌ها، ادارات مستقل، نهادهای جامعه مدنی، رسانه ها، سکتور تعلیمی و تحصیلی، سکتور خصوصی و شهروندان تقاضا به عمل می‌آید تا موضوعات پیشنهادی شانرا که مرتبط با (شفافیت، حسابدهی، بهبود و ارتقای مشارکت شهروندان در تدوین و تطبیق پالیسی های عامه و استفاده از تکنالوژی نوین) باشند، جهت شمولیت در برنامه عمل ملی-3 الی تاریخ 31 اسد 1400 به ایمیل ادرس های ذیل ارسال نموده، ممنون سازند.

info@ogpa.gov.af و Faisal.stanekzai2@gmail.com

شایان ذکر است که سکرتریت دولتداری باز تنها تسهیل کننده پروژه تدوین برنامه های عمل ملی کشور است و موضوعات پیشنهادی شما، پس از توحید به مراجع مربوطه به ویژه مجمع عمومی مجتمع مشارکت دولتداری باز افغانستان پیشکش خواهد شد.

جهت معلومات بیشتر به [وبسایت مشارکت دولتداری باز](https://ogpa.gov.af) مراجعه نمایید. <https://ogpa.gov.af>