

# تدویر جلسه سازمان حوزه مرکزی آلمان نهضت آینده افغانستان

جلسه نوبتی سازمان حوزه مرکزی آلمان نهضت آینده افغانستان با شرکت رفیق عبدالله نایبی، رئیس نهضت آینده افغانستان به تاریخ ۵ اگست ۲۰۱۳ در شهر بُن آلمان دایر گردید.

در آغاز رفیق کبیر امیر منشی سازمان نامبرده گزارش فشرده یی در رابطه به سهمگیری سازمان حوزه مرکزی آلمان در فعالیتهای ائتلاف به جلسه ارایه کرد. سپس رفیق احمد ضیاء سپهر صدیقی گزارش مفصلی از کارهایش را در هنگام سفر به کابل به جلسه ارایه نمود که مورد تمجید قرار گرفت.

رفقا عظیم شهبال، داکتر حسام الدین مل و عزیز صافی در رابطه با فعالیتهای سازمانی و جستجوی راه های گسترش فعالیت در داخل کشور مفصلاً صحبت نمودند. جلسه برگزاری جلسه تبادل نظر فعالان سازمانهای احزاب مشمول ائتلاف مؤرخ ۲۷ جون را بسیار سودمند ارزیابی کرده بر تدوام این نشستها تأکید ورزید.

در بخش دوم کار جلسه، رفیق نایبی در رابطه با وضعیت کنونی ائتلاف که حاکی از دستاوردهای تاریخی برای شکل و نوسازی جنبش دموکراتیک افغانستان است، مفصلاً به جلسه معلومات داد. رفیق نایبی به حقانیت استراتیژی نهضت آینده افغانستان برای برپاداشن یک حزب بزرگ مردمی اشاره کرده، وظایف بزرگ رفقا را در به سر رساندن نهایی آن بر شمرد. وی روی این نکته تأکید ورزید که باید بدون پیشداوریها و ملاحظات گذشته، دست رفاقت به سوی رفقایی که در سازمانها و احزاب دیگر جداً خواهان تکامل بخشیدن ائتلاف به یک حزب بزرگ سراسری مترقی اند، دراز کرد. وی در بخشی از صحبت مفصلش گفت: «ما به حیث رهروان صدیق راه زحمتکشان افغانستان که با اتکا به جهانبینی علمی دوران ما، در شرایط دشوار حاکمیت نیروهای قرون وسطایی در کشور، مبارزه می کنیم، باید پاسخ دادن به

نیازها و مطالبات امروزین خلق افغانستان را در صدر وظایف کنونی خود قرار دهیم. آنانی که در این راه با ما می‌آیند ولی عضویت سازمان ما را ندارند، رفقای ما می‌آیند، همراه و شریک سرنوشت ما می‌آیند، باید به آنان ارج گذاشت و با حوصله مندی اختلافات فرعی را زدود. جنبش در مرحله حساس خود قرار گرفته است؛ هرگونه سهل انگاری یا دوری از موازین اصولی، باعث ایجاد دشواریهای حل نشده می‌خواهد شد. اعضای نهضت آینده افغانستان باید همانند گذشته با قبول وظایف سترگ در پیشاپیش روند تشکل حزب جدید قرار گیرند.»

جلسه با تعیین وظایف مشخص سازمان حوزه مرکزی آلمان در فضای رفیقانه پایان یافت.