

Prime Minister congratulates Prime Minister Sushil Koirala of Nepal(Assamese Translation)

প্রধান মন্ত্ৰীৰ নেপালৰ প্রধান মন্ত্ৰী সুশীল কৈৰালাক
অভিনন্দন জ্ঞাপন ।

ফেব্ৰুৱাৰী ১০,২০১৪

প্রধান মন্ত্ৰী ড. মনমোহন সিঙে নেপালৰ প্রধান মন্ত্ৰী সুশীল কৈৰালাক তেওঁ
নিৰ্বাচিত হোৱাৰ বাবে অভিনন্দন জ্ঞাপন কৰে । ড. মনমোহন সিঙে তেওঁৰ
অভিনন্দন বাৰ্তাত উল্লেখ কৰে যে নেপালৰ প্রধান মন্ত্ৰী হিচাপে শ্ৰী
কৈৰালাক নিৰ্বাচিত কৰাৰ জৰিয়তে নেপালত গণতান্ত্ৰিক ৰাজনীতিক অধিক
শক্তিশালি কৰাৰ লগতে ইয়াক এখোপ আগবাঢ়াই নিয়াত সহায় কৰিব ।

প্রধান মন্ত্ৰীৰ অভিনন্দন জ্ঞাপন বাৰ্তা সম্পৰ্কে তলত উল্লেখ কৰা হল :

“নেপালৰ প্রধান মন্ত্ৰীৰ পদত নিৰ্বাচিত হোৱাৰ বাবে ভাৰতীয়
জনসাধাৰনৰ তৰফৰ হৈ আপোনালৈ আগবঢ়োৱা মোৰ উল্ল অ অভিনন্দন
অনুগ্ৰহ কৰি গ্ৰহন কৰে যেন । আপোনাৰ নিৰ্বাচনে নেপালত শেহতীয়া ভাৱে
ৰাজনীতিত গণতান্ত্ৰিক সফলতাৰে প্ৰতিষ্ঠা কৰাৰ ক্ষেত্ৰত আৰু অধিক লেখত
লবলগিয়া গুৰুত্ব বহন কৰিছে ।

মোৰ দৃঢ় বিশ্বাস যে আপোনাৰ বিজ্ঞ পথ প্ৰদৰ্শনৰ দ্বাৰা নেপালৰ অৰ্থনীতি
অধিক মজবুত হোৱাৰ লগতে এই বিষয়ত স্থিৰতা আনিব পাৰিব তথা এক
নতুন পৰিবেশৰ মাজেৰে সম্ভৱপৰ বহল পৰিসৰৰ সাজেৰে সকলোৰে সৰ্ব
সন্মতি ক্ৰমে আৰু প্ৰতিটো খণ্ডৰ জনগনৰ ইচ্ছাক প্ৰতিফলিত কৰিব
পৰাকৈ এখন নতুন সংবিধান বলবৎ হব ।

ভাৰতে নেপালৰ সৈতে বহন কৰি অহা সম্বন্ধক সৰ্ব্বোচ্চ স্থান দি আহিছে । অতি ওচৰচুবুৰীয়া হিচাপে আৰু দুয়োদেশৰ মাজৰ অদ্বিতীয় সম্বন্ধৰ আৰু জীৱনৰ প্ৰতিটো খোজৰ মাজেৰে থকা গভীৰ সংযোগৰ ভিত্তিত আমাৰ ভাগ্য নিকটতম ভাৱে আৰ্হুপ্ৰবাহিত হৈ আছে । আমি সেয়ে ভাৰতত নেপালৰ জনসাধাৰনৰ স্থিৰতা, গনন্ত্ৰুত আৰু প্ৰগতিৰ প্ৰতি থকা আশা আকাংশাৰ অংশীদাৰিহুই মাথো বহন কৰা নাই আমি নেপালৰ চৰকাৰ আৰু জনসাধাৰনৰ সেই আশা আকাংশাক ফলৱতি কৰাৰ প্ৰচেষ্টাৰ বাবে সম্পূৰ্ণ সমৰ্থন আগবঢ়াই আহিছে । সেয়ে আমি দুয়াখন দেশৰ জনগনৰ সফলতাৰ বাবে দুয়ো দেশৰ মাজৰ সম্বন্ধক নিয়মিত ভাৱে আৰু অধিক গভীৰতম কৰিবলৈ ইচ্ছা কৰিম ।

আপোনাৰ দেশৰ ইতিহাসৰ এটা অতি জটীল পৰিস্থিতিৰ সময়ত আপুনি দেশৰ সৰ্ব্বোচ্চ কাৰ্য্যালয়ত প্ৰবেশ কৰা কালত সকলো ধৰনৰ সাফলতাৰ বাবে আপোনাক ব্যক্তিগত ভাৱে আপোনাৰ স্বাস্থ্যৰ প্ৰতি আৰু ভালে থকাৰ বাবে মই মোৰ আন্তৰিক শুভেচ্ছা জ্ঞাপন কৰিলো ।

এই সুযোগতে মই আপোনাক আপোনাৰ সুচল সময়ত ভাৰতলৈ ভ্ৰমন কৰিবলৈ সাদৰ আমন্ত্ৰন জনালো ।

নতুন দিল্লী

ফেব্ৰুৱাৰী ১০, ২০১৪