

ner nær jorden, små rumsonder samt større satellitter og rumsonder. Antallet af opsendelser skal afgøres af rådet, og eksperimenterne skal planlægges af medlemsstaterne eller organisationen.

Hvis en eller flere medlemsstater påtager sig et projekt, som ikke omfattes af organisationens program, men som ligger inden for rammerne for organisationens virksomhed, kan organisationen stille sine anlæg til rådighed for projektet, men de omkostninger, som organisationen herved påføres, skal afholdes af den eller de stater, som står for projektet.

Konventionens bestemmelser i artiklerne IX-XIV lægger rammerne for organisationens institutioner og deres virksomhed. Organisationens skal bestå af et råd og en generaldirektør.

Organisationens personale ansættes og afskediges af rådet efter indstilling af forretningsudvalget, medmindre rådet overdrager retten til ansættelse og afskedigelse til generaldirektøren. Rådet er organisationens højeste myndighed, og konventionen angiver rådets beføjelser. Til rådets vigtigste opgaver hører at fastsætte retningslinier for organisationen med henblik på videnskabelige og administrative spørgsmål, at godkende organisationens program og planer og at bestemme hvilke pengemidler, der skal stilles til rådighed for organisationen, såvel gennem vedtagelse af det årlige budget som gennem en langtidsplanlægning for de kommende 3-årsperioder.

Rådet træffer endvidere beslutning om organisationens finansielle regler og træffer alle beslutninger vedrørende samarbejde med andre internationale organisationer og institutioner og med regeringer og institutioner i stater, der ikke er tilsluttet konventionen.

Afstemningsreglerne er udformet således, at hver stat har én stemme i rådet, idet dog rådet kun er beslutningsdygtigt, når repræsentanter for mere end halvdelen af medlemsstaterne er tilstede.

Beslutninger skal træffes ved simpelt flertal af de tilstedeværende og stemmeafgivende medlemsstater, men konventionen indeholder flere bestemmelser, som modificerer denne afstemningsregel. Der er således foreskrevet énstemmighed med hensyn til optagelse af nye medlemmer og for fastsættelsen af de pengemidler, der skal stilles til rådighed for organisationen i den følgende treårsperiode samt for den foreløbige fastsættelse af organisationens finansielle behov for den derpå følgende treårsperiode. Endvidere er der foreskrevet to-trediedels flertal i en række tilfælde, således med hensyn til vedtagelse af det årlige budget, vedtagelse af organisationens finansielle regler og personaleregulativ.

Generaldirektøren skal være organisationens

højeste embedsmand, og alle anlæg skal stå under hans kontrol. Han skal deltage i rådets møder, men har ikke stemmeret. Generaldirektøren ansættes af rådet for en af rådet fastsat periode. Generaldirektøren bistås af en videnskabelig og administrativ stab af et omfang, som rådet har godkendt. Personalet skal ansættes på grundlag af kvalifikationer, men der skal tages hensyn til, at der sker en rimelig fordeling af stillingerne blandt medlemsstaternes borgere. Personalet skal ved opfyldelsen af deres pligter kun være underlagt organisationen og ikke kunne modtage tjenestebefalinger fra en regering eller myndighed, som står udenfor organisationen.

Medlemsstaterne skal bidrage såvel til organisationens anlægsudgifter som til driftsudgifterne, og medlemsbidragene baseres på den gennemsnitlige nettonationalindkomst beregnet efter produktionsomkostningerne i de tre seneste foregående år, for hvilke statistiske oplysninger er tilgængelige.

Ingen medlemsstat kan dog blive pålagt et højere bidrag end 25 pct. af samtlige medlemsbidrag. I visse særlige tilfælde kan en stats medlemsbidrag på grund af særlige forhold reduceres for et begrænset tidsrum.

Med hensyn til de almindelige bestemmelser i artikel XV-XXIV og bestemmelserne i de to protokoller henvises til bemærkningerne til lovforslagets § 1 og § 2.

Videnskabeligt program.

Det er inden for den egentlige rumforskning, ESRO skal gøre en indsats, medens den ikke skal beskæftige sig med udvikling af bæreraketter.

Rumforskning er ikke en veldefineret disciplin, men omfatter al forskning, som udnytter raketter og satellitter til at føre videnskabeligt udstyr ud i rummet for at foretage undersøgelser og målinger, der ikke er mulige på jorden. Forskningen omfatter mange områder inden for naturvidenskaberne, såsom astronomi, fysik, geofysik, meteorologi, medicin og biologi. Rumforskningen bør derfor ikke betragtes som et i egentlig forstand nyt forskningsområde, men der er tale om en ny teknik, og rumforskningen er således snarere defineret gennem sin teknik end gennem sit formål.

Der er adskillige eksempler på, at rumforskningen indvirker på forskellige områder af den videnskabelige og tekniske udvikling, og man må regne med, at den vil komme til at spille en stor rolle for videnskabelige fremskridt inden for de oven for nævnte videnskabsgrene. Rumforskningen fremmer også mere eller mindre indirekte udviklingen inden for forskellige områder af teknik og industri.