



У К А З ПРЕЗИДЕНТА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

О структуре управления космической деятельностью в Российской Федерации

В целях эффективного использования ракетно-космического комплекса России в интересах социально-экономического развития, безопасности и международного сотрудничества Российской Федерации **п о с т а н о в л я ю:**

1. Образовать Российское космическое агентство (РКА) при Правительстве Российской Федерации.

Возложить на Российское космическое агентство:

осуществление государственной политики в области исследования и использования космического пространства;

разработку совместно с Российской академией наук, заинтересованными министерствами, ведомствами, организациями и представление в Правительство Российской Федерации проекта государственной космической программы Российской Федерации в части космических систем, комплексов и средств научного, народнохозяйственного и оборонного назначения;

функции генерального заказчика космических систем, комплексов и средств научного и народнохозяйственного назначения, разрабатываемых в соответствии с государственной космической программой Российской Федерации;

участие в создании и использовании космических систем, комплексов и средств двойного (военного и гражданского) назначения, разрабатываемых по оборонным заказам в соответствии с государственной космической программой;

координацию коммерческих космических проектов и содействие их осуществлению;

развитие совместно с организациями и предприятиями промышленности научно-исследовательской и испытательной базы космонавтики, создание научно-технического и технологического задела для совершенствования ракетно-космической техники;

E A Z V

PHILADELPHIA 02/28/69 4P 0104Z

SECRET//NOFORN

1. The first step in the process is to identify the problem or issue that needs to be addressed. This involves gathering information and understanding the context of the problem.

DATE: 10/10/57 BY: [illegible]

THE UNIVERSITY OF CHICAGO PRESS

100-443887-100

IN FARMACIA SODIUM NITRILUM A UNIVERSITA' DI TORINO (FARMACIA SODIUM NITRILUM)

[illegible]

Administrative Data Management

CONFIDENTIALITY OF INFORMATION OF A NATURAL PERSON, AND THE PROTECTION OF PERSONAL DATA

Journal of Management Education 30(6)p.789-804

100-443887-100

[illegible][illegible]

1. The first step in the process is to identify the problem or issue that needs to be addressed. This involves gathering information and understanding the context of the problem.

ALL INFORMATION CONTAINED HEREIN IS UNCLASSIFIED DATE 08-29-2007 BY 60322 UCBAW

DATE: 11/11/2019 11:11:11 AM

CONFIDENTIAL - SECURITY INFORMATION - UNCLASSIFIED

[illegible]

ALL INFORMATION CONTAINED HEREIN IS UNCLASSIFIED DATE 01-11-2001 BY 60322 UCBAW

1. The first step in the process is to identify the problem or issue that needs to be addressed. This involves gathering information and understanding the context of the problem.

Figure 1. The effect of the concentration of the inhibitor on the rate of polymerization of α -methylstyrene in the presence of SnCl_4 at 25°C . The concentration of α -methylstyrene was 1.0 mol/L, and the concentration of SnCl_4 was 0.01 mol/L. The concentration of the inhibitor was 0.001 mol/L (○), 0.002 mol/L (□), 0.003 mol/L (△), 0.004 mol/L (◇), 0.005 mol/L (×), 0.006 mol/L (●), 0.007 mol/L (○), 0.008 mol/L (□), 0.009 mol/L (△), 0.01 mol/L (◇), 0.011 mol/L (×), 0.012 mol/L (●), 0.013 mol/L (○), 0.014 mol/L (□), 0.015 mol/L (△), 0.016 mol/L (◇), 0.017 mol/L (×), 0.018 mol/L (●), 0.019 mol/L (○), 0.02 mol/L (□), 0.021 mol/L (△), 0.022 mol/L (◇), 0.023 mol/L (×), 0.024 mol/L (●), 0.025 mol/L (○), 0.026 mol/L (□), 0.027 mol/L (△), 0.028 mol/L (◇), 0.029 mol/L (×), 0.03 mol/L (●), 0.031 mol/L (○), 0.032 mol/L (□), 0.033 mol/L (△), 0.034 mol/L (◇), 0.035 mol/L (×), 0.036 mol/L (●), 0.037 mol/L (○), 0.038 mol/L (□), 0.039 mol/L (△), 0.04 mol/L (◇), 0.041 mol/L (×), 0.042 mol/L (●), 0.043 mol/L (○), 0.044 mol/L (□), 0.045 mol/L (△), 0.046 mol/L (◇), 0.047 mol/L (×), 0.048 mol/L (●), 0.049 mol/L (○), 0.05 mol/L (□), 0.051 mol/L (△), 0.052 mol/L (◇), 0.053 mol/L (×), 0.054 mol/L (●), 0.055 mol/L (○), 0.056 mol/L (□), 0.057 mol/L (△), 0.058 mol/L (◇), 0.059 mol/L (×), 0.06 mol/L (●), 0.061 mol/L (○), 0.062 mol/L (□), 0.063 mol/L (△), 0.064 mol/L (◇), 0.065 mol/L (×), 0.066 mol/L (●), 0.067 mol/L (○), 0.068 mol/L (□), 0.069 mol/L (△), 0.07 mol/L (◇), 0.071 mol/L (×), 0.072 mol/L (●), 0.073 mol/L (○), 0.074 mol/L (□), 0.075 mol/L (△), 0.076 mol/L (◇), 0.077 mol/L (×), 0.078 mol/L (●), 0.079 mol/L (○), 0.08 mol/L (□), 0.081 mol/L (△), 0.082 mol/L (◇), 0.083 mol/L (×), 0.084 mol/L (●), 0.085 mol/L (○), 0.086 mol/L (□), 0.087 mol/L (△), 0.088 mol/L (◇), 0.089 mol/L (×), 0.09 mol/L (●), 0.091 mol/L (○), 0.092 mol/L (□), 0.093 mol/L (△), 0.094 mol/L (◇), 0.095 mol/L (×), 0.096 mol/L (●), 0.097 mol/L (○), 0.098 mol/L (□), 0.099 mol/L (△), 0.1 mol/L (◇), 0.101 mol/L (×), 0.102 mol/L (●), 0.103 mol/L (○), 0.104 mol/L (□), 0.105 mol/L (△), 0.106 mol/L (◇), 0.107 mol/L (×), 0.108 mol/L (●), 0.109 mol/L (○), 0.11 mol/L (□), 0.111 mol/L (△), 0.112 mol/L (◇), 0.113 mol/L (×), 0.114 mol/L (●), 0.115 mol/L (○), 0.116 mol/L (□), 0.117 mol/L (△), 0.118 mol/L (◇), 0.119 mol/L (×), 0.12 mol/L (●), 0.121 mol/L (○), 0.122 mol/L (□), 0.123 mol/L (△), 0.124 mol/L (◇), 0.125 mol/L (×), 0.126 mol/L (●), 0.127 mol/L (○), 0.128 mol/L (□), 0.129 mol/L (△), 0.13 mol/L (◇), 0.131 mol/L (×), 0.132 mol/L (●), 0.133 mol/L (○), 0.134 mol/L (□), 0.135 mol/L (△), 0.136 mol/L (◇), 0.137 mol/L (×), 0.138 mol/L (●), 0.139 mol/L (○), 0.14 mol/L (□), 0.141 mol/L (△), 0.142 mol/L (◇), 0.143 mol/L (×), 0.144 mol/L (●), 0.145 mol/L (○), 0.146 mol/L (□), 0.147 mol/L (△), 0.148 mol/L (◇), 0.149 mol/L (×), 0.15 mol/L (●), 0.151 mol/L (○), 0.152 mol/L (□), 0.153 mol/L (△), 0.154 mol/L (◇), 0.155 mol/L (×), 0.156 mol/L (●), 0.157 mol/L (○), 0.158 mol/L (□), 0.159 mol/L (△), 0.16 mol/L (◇), 0.161 mol/L (×), 0.162 mol/L (●), 0.163 mol/L (○), 0.164 mol/L (□), 0.165 mol/L (△), 0.166 mol/L (◇), 0.167 mol/L (×), 0.168 mol/L (●), 0.169 mol/L (○), 0.17 mol/L (□), 0.171 mol/L (△), 0.172 mol/L (◇), 0.173 mol/L (×), 0.174 mol/L (●), 0.175 mol/L (○), 0.176 mol/L (□), 0.177 mol/L (△), 0.178 mol/L (◇), 0.179 mol/L (×), 0.18 mol/L (●), 0.181 mol/L (○), 0.182 mol/L (□), 0.183 mol/L (△), 0.184 mol/L (◇), 0.185 mol/L (×), 0.186 mol/L (●), 0.187 mol/L (○), 0.188 mol/L (□), 0.189 mol/L (△), 0.19 mol/L (◇), 0.191 mol/L (×), 0.192 mol/L (●), 0.193 mol/L (○), 0.194 mol/L (□), 0.195 mol/L (△), 0.196 mol/L (◇), 0.197 mol/L (×), 0.198 mol/L (●), 0.199 mol/L (○), 0.2 mol/L (□), 0.201 mol/L (△), 0.202 mol/L (◇), 0.203 mol/L (×), 0.204 mol/L (●), 0.205 mol/L (○), 0.206 mol/L (□), 0.207 mol/L (△), 0.208 mol/L (◇), 0.209 mol/L (×), 0.21 mol/L (●), 0.211 mol/L (○), 0.212 mol/L (□), 0.213 mol/L (△), 0.214 mol/L (◇), 0.215 mol/L (×), 0.216 mol/L (●), 0.217 mol/L (○), 0.218 mol/L (□), 0.219 mol/L (△), 0.22 mol/L (◇), 0.221 mol/L (×), 0.222 mol/L (●), 0.223 mol/L (○), 0.224 mol/L (□), 0.225 mol/L (△), 0.226 mol/L (◇), 0.227 mol/L (×), 0.228 mol/L (●), 0.229 mol/L (○), 0.23 mol/L (□), 0.231 mol/L (△), 0.232 mol/L (◇), 0.233 mol/L (×), 0.234 mol/L (●), 0.235 mol/L (○), 0.236 mol/L (□), 0.237 mol/L (△), 0.238 mol/L (◇), 0.239 mol/L (×), 0.24 mol/L (●), 0.241 mol/L (○), 0.242 mol/L (□), 0.243 mol/L (△), 0.244 mol/L (◇), 0.245 mol/L (×), 0.246 mol/L (●), 0.247 mol/L (○), 0.248 mol/L (□), 0.249 mol/L (△), 0.25 mol/L (◇), 0.251 mol/L (×), 0.252 mol/L (●), 0.253 mol/L (○), 0.254 mol/L (□), 0.255 mol/L (△), 0.256 mol/L (◇), 0.257 mol/L (×), 0.258 mol/L (●), 0.259 mol/L (○), 0.26 mol/L (□), 0.261 mol/L (△), 0.262 mol/L (◇), 0.263 mol/L (×), 0.264 mol/L (●), 0.265 mol/L (○), 0.266 mol/L (□), 0.267 mol/L (△), 0.268 mol/L (◇), 0.269 mol/L (×), 0.27 mol/L (●), 0.271 mol/L (○), 0.272 mol/L (□), 0.273 mol/L (△), 0.274 mol/L (◇), 0.275 mol/L (×), 0.276 mol/L (●), 0.277 mol/L (○), 0.278 mol/L (□), 0.279 mol/L (△), 0.28 mol/L (◇), 0.281 mol/L (×), 0.282 mol/L (●), 0.283 mol/L (○), 0.284 mol/L (□), 0.285 mol/L (△), 0.286 mol/L (◇), 0.287 mol/L (×), 0.288 mol/L (●), 0.289 mol/L (○), 0.29 mol/L (□), 0.291 mol/L (△), 0.292 mol/L (◇), 0.293 mol/L (×), 0.294 mol/L (●), 0.295 mol/L (○), 0.296 mol/L (□), 0.297 mol/L (△), 0.298 mol/L (◇), 0.299 mol/L (×), 0.3 mol/L (●), 0.301 mol/L (○), 0.302 mol/L (□), 0.303 mol/L (△), 0.304 mol/L (◇), 0.305 mol/L (×), 0.306 mol/L (●), 0.307 mol/L (○), 0.308 mol/L (□), 0.309 mol/L (△), 0.31 mol/L (◇), 0.311 mol/L (×), 0.312 mol/L (●), 0.313 mol/L (○), 0.314 mol/L (□), 0.315 mol/L (△), 0.316 mol/L (◇), 0.317 mol/L (×), 0.318 mol/L (●), 0.319 mol/L (○), 0.32 mol/L (□), 0.321 mol/L (△), 0.322 mol/L (◇), 0.323 mol/L (×), 0.324 mol/L (●), 0.325 mol/L (○), 0.326 mol/L (□), 0.327 mol/L (△), 0.328 mol/L (◇), 0.329 mol/L (×), 0.33 mol/L (●), 0.331 mol/L (○), 0.332 mol/L (□), 0.333 mol/L (△), 0.334 mol/L (◇), 0.335 mol/L (×), 0.336 mol/L (●), 0.337 mol/L (○), 0.338 mol/L (□), 0.339 mol/L (△), 0.34 mol/L (◇), 0.341 mol/L (×), 0.342 mol/L (●), 0.343 mol/L (○), 0.344 mol/L (□), 0.345 mol/L (△), 0.346 mol/L (◇), 0.347 mol/L (×), 0.348 mol/L (●), 0.349 mol/L (○), 0.35 mol/L (□), 0.351 mol/L (△), 0.352 mol/L (◇), 0.353 mol/L (×), 0.354 mol/L (●), 0.355 mol/L (○), 0.356 mol/L (□), 0.357 mol/L (△), 0.358 mol/L (◇), 0.359 mol/L (×), 0.36 mol/L (●), 0.361 mol/L (○), 0.362 mol/L (□), 0.363 mol/L (△), 0.364 mol/L (◇), 0.365 mol/L (×), 0.3

TO: Quinn / Oswald

21 02 92

James

727 - 21.02.92.

TO: Genl /openb/
21.02.92

взаимодействие с соответствующими органами государств - членов Содружества Независимых Государств и зарубежных стран в области исследования и использования космического пространства, а также наземных объектов космической инфраструктуры в пределах своей компетенции.

2. Назначить Коптева Юрия Николаевича Генеральным директором Российской космической агентства при Правительстве Российской Федерации.

Генеральному директору РКА в двухнедельный срок внести в Правительство Российской Федерации для утверждения проект положения об РКА.

3. Согласиться с предложением Российской академии наук и Министерства науки, высшей школы и технической политики Российской Федерации о создании Межведомственной экспертной комиссии по космосу, осуществляющей экспертизу и отбор проектов по космическим системам, комплексам и средствам научного и народнохозяйственного назначения.

Министерству науки, высшей школы и технической политики Российской Федерации и Российскому космическому агентству совместно с Российской академией наук и заинтересованными министерствами и ведомствами в двухмесячный срок представить в Правительство Российской Федерации на утверждение Положение о Межведомственной экспертной комиссии по космосу и ее персональный состав.

Президент
Российской Федерации



Б.Ельцин

Москва, Кремль

25/II - 92 г.

№185

Министр (И.В. Коптев)
Директор (Коптев)

Всесоюзное (Всесоюзное)
Совместное (А. И. Коптев)

Секретарь (Секретарь)

