



У К А З

ПРЕЗИДЕНТА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

О создании промышленно-производственной базы по освоению углеводородных месторождений на континентальном шельфе Арктики

В целях сохранения и развития уникального российского научного и производственного потенциала подводного кораблестроения, отечественного машиностроения для морской добычи нефти, газа и освоения углеводородных месторождений на континентальном шельфе Арктики п о с т а н о в л я ю:

1. Одобрить предложение Правительства Российской Федерации о приоритетном развитии российского научного и производственного потенциала подводного кораблестроения, отечественного машиностроения для морской добычи нефти, газа и освоения углеводородных месторождений на континентальном шельфе Арктики, а также об обеспечении финансирования государственного оборонного заказа, выполняемого Государственным российским центром атомного судостроения.

2. Одобрить программу Российского акционерного общества "Газпром" и акционерного общества "Росшельф" по освоению месторождений нефти и газа на континентальном шельфе Арктики до 2010 года в качестве основы для долговременного обеспечения высокотехнологичного производства в организациях г. Северодвинска.

Согласиться с определением Государственного российского центра атомного судостроения в качестве генерального подрядчика по изготовлению морских нефте- и газодобывающих платформ для освоения месторождений нефти и газа на континентальном шельфе Арктики.

3. Правительству Российской Федерации:

КАЗ

ПРЕДМЕТ: ПОСЛЕДСТВИЯ

Вопрос о последствиях...
...в связи с...

Вопрос о последствиях...
...в связи с...

Вопрос о последствиях...
...в связи с...

Вопрос о последствиях...
...в связи с...

Вопрос о последствиях...
...в связи с...

Handwritten signature and initials.

разработать и в установленном порядке принять в 1996 году федеральную целевую программу создания высокотехнологичных установок, машин и оборудования для морской добычи нефти, газа и освоения углеводородных месторождений на континентальном шельфе Арктики;

рассмотреть совместно с администрацией г. Северодвинска вопрос о создании в этом городе морского торгового порта, используя имеющиеся портовые сооружения;

проработать в первом полугодии 1996 г. совместно с администрацией г. Северодвинска вопрос о строительстве в городе нефтеперерабатывающего комплекса с морским терминалом, используя внебюджетные инвестиции;

обеспечить начиная со второго полугодия 1996 г. финансирование в полном объеме утвержденных программ конверсии предприятий Государственного российского центра атомного судостроения (ПО "Северное машиностроительное предприятие", ГМП "Звездочка", СПО "Арктика" и завода "Полярная звезда"), направленных на производство морских технических средств для освоения углеводородных месторождений на континентальном шельфе Арктики;

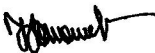
обеспечить финансирование государственного оборонного заказа, выполняемого Государственным российским центром атомного судостроения, в установленные сроки;

предусматривать при проведении работ на углеводородных месторождениях на континентальном шельфе Арктики и в условиях соглашений о разделе продукции при разработке и добыче нефти и газа на континентальном шельфе Арктики использование морских технических средств производства предприятий Государственного российского центра атомного судостроения;

обеспечить во втором квартале 1996 года с привлечением коммерческих банков кредитование первоочередного обеспечения строительства на ПО "Северное машиностроительное предприятие" морской ледостойкой платформы для месторождения "Приразломное" в Баренцевом море в сумме 480 млрд. рублей.

4. Правительству Российской Федерации совместно с Центральным банком Российской Федерации обеспечить принятие мер по своевременному финансированию организаций г. Северодвинска.

Президент
Российской Федерации
Москва, Кремль
23 мая 1996 года



Б.Ельцин

1. The first step in the process of identifying a problem is to determine the nature of the problem. This involves gathering information about the problem and its context. The second step is to define the problem in terms of specific, measurable, and achievable goals. The third step is to identify the causes of the problem. The fourth step is to develop a plan of action to address the problem. The fifth step is to implement the plan and monitor progress. The sixth step is to evaluate the results and make adjustments as needed.

[illegible][illegible][illegible]

1. DATE _____
 2. TIME _____
 3. LOCATION _____
 4. WIND DIRECTION _____
 5. WIND VELOCITY _____
 6. WAVE DIRECTION _____
 7. WAVE VELOCITY _____
 8. SEA STATE _____
 9. SKY CONDITION _____
 10. TEMPERATURE _____
 11. RELATIVE HUMIDITY _____
 12. WIND DIRECTION _____
 13. WIND VELOCITY _____
 14. WAVE DIRECTION _____
 15. WAVE VELOCITY _____
 16. SEA STATE _____
 17. SKY CONDITION _____
 18. TEMPERATURE _____
 19. RELATIVE HUMIDITY _____
 20. WIND DIRECTION _____
 21. WIND VELOCITY _____
 22. WAVE DIRECTION _____
 23. WAVE VELOCITY _____
 24. SEA STATE _____
 25. SKY CONDITION _____
 26. TEMPERATURE _____
 27. RELATIVE HUMIDITY _____
 28. WIND DIRECTION _____
 29. WIND VELOCITY _____
 30. WAVE DIRECTION _____
 31. WAVE VELOCITY _____
 32. SEA STATE _____
 33. SKY CONDITION _____
 34. TEMPERATURE _____
 35. RELATIVE HUMIDITY _____
 36. WIND DIRECTION _____
 37. WIND VELOCITY _____
 38. WAVE DIRECTION _____
 39. WAVE VELOCITY _____
 40. SEA STATE _____
 41. SKY CONDITION _____
 42. TEMPERATURE _____
 43. RELATIVE HUMIDITY _____
 44. WIND DIRECTION _____
 45. WIND VELOCITY _____
 46. WAVE DIRECTION _____
 47. WAVE VELOCITY _____
 48. SEA STATE _____
 49. SKY CONDITION _____
 50. TEMPERATURE _____
 51. RELATIVE HUMIDITY _____
 52. WIND DIRECTION _____
 53. WIND VELOCITY _____
 54. WAVE DIRECTION _____
 55. WAVE VELOCITY _____
 56. SEA STATE _____
 57. SKY CONDITION _____
 58. TEMPERATURE _____
 59. RELATIVE HUMIDITY _____
 60. WIND DIRECTION _____
 61. WIND VELOCITY _____
 62. WAVE DIRECTION _____
 63. WAVE VELOCITY _____
 64. SEA STATE _____
 65. SKY CONDITION _____
 66. TEMPERATURE _____
 67. RELATIVE HUMIDITY _____
 68. WIND DIRECTION _____
 69. WIND VELOCITY _____
 70. WAVE DIRECTION _____
 71. WAVE VELOCITY _____
 72. SEA STATE _____
 73. SKY CONDITION _____
 74. TEMPERATURE _____
 75. RELATIVE HUMIDITY _____
 76. WIND DIRECTION _____
 77. WIND VELOCITY _____
 78. WAVE DIRECTION _____
 79. WAVE VELOCITY _____
 80. SEA STATE _____
 81. SKY CONDITION _____
 82. TEMPERATURE _____
 83. RELATIVE HUMIDITY _____
 84. WIND DIRECTION _____
 85. WIND VELOCITY _____
 86. WAVE DIRECTION _____
 87. WAVE VELOCITY _____
 88. SEA STATE _____
 89. SKY CONDITION _____
 90. TEMPERATURE _____
 91. RELATIVE HUMIDITY _____
 92. WIND DIRECTION _____
 93. WIND VELOCITY _____
 94. WAVE DIRECTION _____
 95. WAVE VELOCITY _____
 96. SEA STATE _____
 97. SKY CONDITION _____
 98. TEMPERATURE _____
 99. RELATIVE HUMIDITY _____
 100. WIND DIRECTION _____
 101. WIND VELOCITY _____
 102. WAVE DIRECTION _____
 103. WAVE VELOCITY _____
 104. SEA STATE _____
 105. SKY CONDITION _____
 106. TEMPERATURE _____
 107. RELATIVE HUMIDITY _____
 108. WIND DIRECTION _____
 109. WIND VELOCITY _____
 110. WAVE DIRECTION _____
 111. WAVE VELOCITY _____
 112. SEA STATE _____
 113. SKY CONDITION _____
 114. TEMPERATURE _____
 115. RELATIVE HUMIDITY _____
 116. WIND DIRECTION _____
 117. WIND VELOCITY _____
 118. WAVE DIRECTION _____
 119. WAVE VELOCITY _____
 120. SEA STATE _____
 121. SKY CONDITION _____
 122. TEMPERATURE _____
 123. RELATIVE HUMIDITY _____
 124. WIND DIRECTION _____
 125. WIND VELOCITY _____
 126. WAVE DIRECTION _____
 127. WAVE VELOCITY _____
 128. SEA STATE _____
 129. SKY CONDITION _____
 130. TEMPERATURE _____
 131. RELATIVE HUMIDITY _____
 132. WIND DIRECTION _____
 133. WIND VELOCITY _____
 134. WAVE DIRECTION _____
 135. WAVE VELOCITY _____
 136. SEA STATE _____
 137. SKY CONDITION _____
 138. TEMPERATURE _____
 139. RELATIVE HUMIDITY _____
 140. WIND DIRECTION _____
 141. WIND VELOCITY _____
 142. WAVE DIRECTION _____
 143. WAVE VELOCITY _____
 144. SEA STATE _____
 145. SKY CONDITION _____
 146. TEMPERATURE _____
 147. RELATIVE HUMIDITY _____
 148. WIND DIRECTION _____
 149. WIND VELOCITY _____
 150. WAVE DIRECTION _____
 151. WAVE VELOCITY _____
 152. SEA STATE _____
 153. SKY CONDITION _____
 154. TEMPERATURE _____
 155. RELATIVE HUMIDITY _____
 156. WIND DIRECTION _____
 157. WIND VELOCITY _____
 158. WAVE DIRECTION _____
 159. WAVE VELOCITY _____
 160. SEA STATE _____
 161. SKY CONDITION _____
 162. TEMPERATURE _____
 163. RELATIVE HUMIDITY _____
 164. WIND DIRECTION _____
 165. WIND VELOCITY _____
 166. WAVE DIRECTION _____
 167. WAVE VELOCITY _____
 168. SEA STATE _____
 169. SKY CONDITION _____
 170. TEMPERATURE _____
 171. RELATIVE HUMIDITY _____
 172. WIND DIRECTION _____
 173. WIND VELOCITY _____
 174. WAVE DIRECTION _____
 175. WAVE VELOCITY _____
 176. SEA STATE _____
 177. SKY CONDITION _____
 178. TEMPERATURE _____
 179. RELATIVE HUMIDITY _____
 180. WIND DIRECTION _____
 181. WIND VELOCITY _____
 182. WAVE DIRECTION _____
 183. WAVE VELOCITY _____
 184. SEA STATE _____
 185. SKY CONDITION _____
 186. TEMPERATURE _____
 187. RELATIVE HUMIDITY _____
 188. WIND DIRECTION _____
 189. WIND VELOCITY _____
 190. WAVE DIRECTION _____
 191. WAVE VELOCITY _____
 192. SEA STATE _____
 193. SKY CONDITION _____
 194. TEMPERATURE _____
 195. RELATIVE HUMIDITY _____
 196. WIND DIRECTION _____
 197. WIND VELOCITY _____
 198. WAVE DIRECTION _____
 199. WAVE VELOCITY _____
 200. SEA STATE _____
 201. SKY CONDITION _____
 202. TEMPERATURE _____
 203. RELATIVE HUMIDITY _____
 204. WIND DIRECTION _____

1. История возникновения и развития информационных технологий в России
2. Современное состояние информационных технологий в России
3. Перспективы развития информационных технологий в России
4. Влияние информационных технологий на общество и экономику
5. Законодательное регулирование информационных технологий в России
6. Этические аспекты использования информационных технологий
7. Безопасность информации в информационных технологиях
8. Информационные ресурсы и информационная инфраструктура
9. Информационные технологии в образовании
10. Информационные технологии в науке
11. Информационные технологии в промышленности
12. Информационные технологии в сельском хозяйстве
13. Информационные технологии в здравоохранении
14. Информационные технологии в культуре
15. Информационные технологии в спорте
16. Информационные технологии в туризме
17. Информационные технологии в транспорте
18. Информационные технологии в энергетике
19. Информационные технологии в строительстве
20. Информационные технологии в торговле
21. Информационные технологии в финансах
22. Информационные технологии в юриспруденции
23. Информационные технологии в политике
24. Информационные технологии в дипломатии
25. Информационные технологии в международных отношениях
26. Информационные технологии в глобализации
27. Информационные технологии в интеграции
28. Информационные технологии в сотрудничестве
29. Информационные технологии в развитии
30. Информационные технологии в прогрессе

[illegible]

1. The first part of the document is a letter from the President of the United States to the Congress, dated January 3, 1862. It is a very long letter, and it contains a great deal of information about the state of the country at that time. It is a very important document, and it is one of the most interesting documents in the collection.

22.05.96

11-10-68