



**МИНИСТЕРСТВО  
ПРОМЫШЛЕННОСТИ  
И ТОРГОВЛИ  
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ  
(МИНПРОМТОРГ РОССИИ)  
ЗАМЕСТИТЕЛЬ МИНИСТРА**

Китайгородский пр., д. 7, Москва, 109074  
Тел. (495) 539-21-66, (495)539-21-87  
Факс (495) 632-87-83  
<http://www.minpromtorg.gov.ru>

По списку рассылки

24.06.2019 № ОВ-41767/05

На № \_\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_

**О поддержке разработки схемы  
переработки углеводородного сырья**

В соответствии с совместным письмом президента Союза Нефтегазопромышленников России Г.И. Шмаля, президента Российского союза химиков В.П. Иванова и председателя Высшего Горного совета Ю.К. Шафраника от 19.03.2019 № 10-03 Минпромторг России сообщает.

Межотраслевым экспертно-аналитическим центром Союза Нефтегазопромышленников России (далее – Межотраслевой центр) при поддержке Российского союза химиков, Высшего горного совета НП «Горнопромышленники России» и Союза Нефтегазопромышленников России реализуется проект «Превращение углеводородов», целью которого является формирование схемы основных этапов и процессов переработки углеводородного сырья в графическом виде (далее – Схема переработки).

В 2016 году Межотраслевым центром была выпущена первая версия Схемы переработки, разработка которой была поддержана компаниями топливно-энергетического комплекса Российской Федерации.

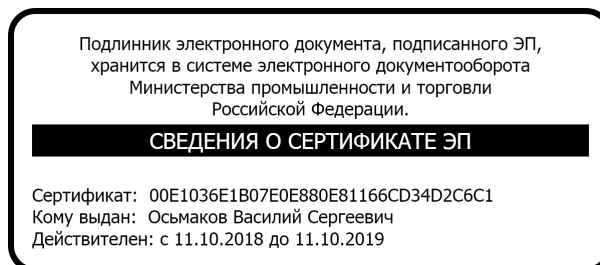
С целью разработки более расширенной и углубленной Схемы переработки с описанием технологических процессов и их лицензиаров, оборудования и технологий нефтепереработки прошу принять участие в ее реализации.

Схема переработки будет реализована в графическом виде и в виде программного приложения. Программное приложение будет содержать расширенную базу данных о процессах, технологиях, основных лицензиарах, нефтегазовом и нефтехимическом оборудовании с возможностью динамической визуализации в технологическом, продуктовом и географическом представлении.

Основными областями использования Схемы переработки являются учет и ведение корпоративной и отраслевой базы нефтегазового и нефтегазохимического оборудования, анализ производственных мощностей нефтегазопереработки, планирование модернизации и развития производственных мощностей, повышение квалификации сотрудников.

Для получения более подробной информации о Схеме переработки и формах участия в ее разработке необходимо обращаться к представителю Союза Нефтегазопромышленников - Черных Сергею Петровичу (тел.: +7 (495) 411-53-32, доб. 5220; эл. адрес: [csp@sngpr.ru.com](mailto:csp@sngpr.ru.com)).

В.С. Осьмаков



Список рассылки к письму от \_\_\_\_\_ № \_\_\_\_\_

1. ПАО «Газпром»;
2. ПАО «АКРОН»;
3. ПАО «Газпром нефть»;
4. АО «МКХ ЕвроХим»;
5. ООО «ИНК»;
6. ПАО «ЛУКОЙЛ»;
7. ПАО «НОВАТЭК»;
8. ПАО НК «Роснефть»;
9. ПАО НК «Русснефть»;
10. ПАО «СИБУР»;
11. АО «ТАИФ»;
12. АО «ГК «Титан»;
13. ПАО «ТРАНСНЕФТЬ»;
14. АО «ОХК «Уралхим»;
15. ПАО «ФосАгро»;
16. АО «ГК ОРГСИНТЕЗ»;
17. ПАО «ТАТНЕФТЬ» им. В.Д. Шашина;
18. НПП «ПОЛИПЛАСТИК»;
19. ООО «Группа ПОЛИПЛАСТИК»;
20. ООО «ПЕНОПЛЭКС СПб»;
21. НО «Союз переработчиков пластмасс»;
22. АО «ГалоПолимер – Пермь»;
23. АО «ГалоПолимер – Кирово-Чепецк»;
24. ОАО «Русские Краски»;
25. ЗАО «Экос-1»;
26. ОАО «НИИРП»;
27. ТД «БашХим»;

28. ОАО «Кордиант»;
29. ОАО «Волтайр-пром»;
30. ООО «УК «Татнефть-Нефтехим»;
31. ОАО «Нижекамскшина»;
32. ОАО «Нижекамский завод грузовых шин»;
33. ОАО «Нижекамский завод шин ЦМК»;
34. ЗАО «Воронежский шинный завод»;
35. ОАО «Кировский шинный завод»;
36. ОАО ПО «Алтайский шинный комбинат»;
37. Ассоциация производителей шин;
38. Российская Ассоциация производителей удобрений;
39. Ассоциация «Центрлак»;
40. RubEx Group;
41. ОАО «Балаковорезинотехника»;
42. ЗАО «Кварт»;
43. ОАО «Уральский завод РТИ»;
44. ЗАО «Ярославль-Резинотехника»;
45. ОАО «ОПЫТНЫЙ ЗАВОД РЕЗИНОТЕХНИЧЕСКИХ ИЗДЕЛИЙ»;
46. ЗАО «Завод Премиксов №1»;
47. ООО «Поликомплекс»;
48. АО «Группа компаний «Титан»;
49. ООО «Биотехнологии»;
50. НТ НИ «Технологическая платформа БиоТех2030»;
51. UMATEX Group;
52. ООО «Сертов» – «Родиа Ацетоу»;
53. АО «ВНИИСВ»;
54. АО «Газпром химволокно»;
55. АО «Ивановский полиэфирный комплекс»;

56. АО «Каменскволокно»;
57. АО «Комитекс»;
58. АО «ХК «Композит»;
59. ООО «Балаково Карбон Продакшн»;
60. ООО «З-текс»;
61. ООО «Италтекс»;
62. ООО «Курскхимволокно»;
63. ООО «ЛИРСОТ»;
64. ООО «НТЦ «Эльбрус»;
65. ООО «УК «Индустриальный парк Камские Поляны»;
66. ООО НПП «Термотекс»;
67. ОЗП ОАО «Сетка»;
68. АО «МХК «ЕвроХим»;
69. Группа «ФосАгро»;
70. ПАО «Акрон»;
71. ПАО «Уралкалий»;
72. АО ОХК «УРАЛХИМ»;
73. ОАО «ЩекиноАзот»;
74. ЗАО «Корпорация «Тольяттиазот»;
75. ПАО «КуйбышевАзот»;
76. ОАО «Газпром нефтехим Салават»;
77. ОАО «Гидрометаллургический завод»;
78. ОАО «ХК «СДС Азот»;
79. ООО «Титановые инвестиции»;
80. ПАО «Крымский содовый завод»;
81. ОАО «БСК»;
82. ГК «Никохим»;
83. ЗАО Фирма «Август»;

84. АО «ЩелковоАгрохим»;
85. ПАО «НПО «Йодобром»;
86. АО «Бром»;
87. АО «Дальнегорский ГОК»;
88. ПАО «Химпром»;
89. ОАО «Алтайхимпром»;
90. ООО «Химпром»;
91. ОАО «Владимирский химический завод»;
92. ОАО «Каустик»;
93. Ассоциация производителей клеев и герметиков;
94. АО «Русские краски»;
95. ООО «Норкем»;
96. ФГУП НИИ Полимеров;
97. ООО «Вотерфолл ПРО»;
98. ООО «УК «Индустриальный парк «Камские Поляны»;
99. ООО «Башпласт»;
100. АО «ХЕМКОР»;
101. ООО «Данафлекс-Нано»;
102. ООО «Сафпласт»;
103. ООО «Икапласт»;
104. ЗАО «Полимер»;
105. ЗАО «Уральский завод полимерных технологий «Маяк»;
106. АО «Институт пластмасс»;
107. ОАО «Пластик»;
108. ОАО «Пластполимер»;
109. ООО «Гамма-Пласт»;
110. ООО «ПОЛИПАК»;
111. ООО «Бытпласт»;

112. ООО «НПП «Тасма»;
113. ООО «ПОЛИТЭК ПТК»;
114. ОАО «НПО Пластик»;
115. ООО «ЛАВА»;
116. ООО «Европолимер»;
117. ООО «Камский завод полимерных материалов»;
118. ООО «Полимер»;
119. ООО «ПК Контур»;
120. ООО «Альянс-Упак»;
121. ООО «Пластупаковка»;
122. ОАО «Владимирский ХЗ»;
123. ООО «Полигран»;
124. ООО «Нобелтех»;
125. АО «Дзержинское ПО «Пластик»;
126. ООО «Десногорский полимерный завод»;
127. ООО «ПКФ «Атлантис-Пак».