Форма N 3-а

# Инвестиционная программа СЕМ на период \_\_\_2017-2018\_\_\_г.г.

|  |  |
| --- | --- |
| Наименование программы | Пылеподавление |
| Цели и задачи реализации программы[\*](#sub_311111) | Снижение выбросов угольной пыли и соблюдение гигиенических нормативов на границе СЗЗ.Обеспечение санитарно-эпидемиологического благополучия населения.Снижение социальной напряженности вокруг экологической обстановки в городе Находка.Достижение полного охвата полива дорог и проездов на территории порта, орошения штабелей пылящих навалочных грузов.Исполнение предписаний органов государственного надзора (Роспотребнадзор, Росприроднадзор и др.). |
| Сроки реализации программы | 2 года |
| Общий объем финансирования, тыс. руб.,в том числе по основным направлениям расходования инвестиционных средств:- научно-исследовательские и опытно-конструкторские работы, тыс. руб.;- капитальные вложения, тыс. руб.;- долгосрочные финансовые вложения, тыс. руб.;- прочее (например, маркетинг, консалтинг,технические экспертизы и т.п.), тыс. руб. |  100 000 тыс.руб:100 000 тыс.руб. |
| Ожидаемые конечные результаты реализации инвестиционной программы,в том числе: |  |
| финансово-экономический эффект |  |
| бюджетный эффект[\*\*](#sub_322222) |  |
| социальный эффект[\*\*\*](#sub_333333) | улучшение состояния окружающей среды |

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\* В данном разделе кратко указываются основные цели и задачи инвестиционной программы, а также ее целевые индикаторы и показатели.

\*\* Приводятся данные об ожидаемом бюджетном эффекте от реализации инвестиционной программы, в том числе о прогнозируемой величине роста налоговых отчислений в бюджеты всех уровней бюджетной системы Российской Федерации за вычетом предполагаемого к получению на безвозмездной и безвозвратной основе бюджетного финансирования.

\*\*\* В качестве показателей достигнутого в ходе реализации инвестиционной программы социального эффекта могут рассматриваться, например, количество создаваемых (сохраняемых) рабочих мест (ед.), улучшение состояния окружающей среды, снижение энергоемкости производства, и т.п. Там, где это позволяют индикаторы, приводятся количественная оценка ожидаемого социального эффекта.