

**Текст измененной (скорректированной) информации в Годовом отчете АО «МХК
«ЕвроХим»
за 2015 год, а также краткое описание внесенных изменений**

1. Данный документ публикуется в порядке изменения (корректировки) информации, содержащейся в ранее опубликованном Годовом отчете АО «МХК «ЕвроХим» за 2015 год.
2. Ссылки на ранее опубликованный текст Годового отчета АО «МХК «ЕвроХим» за 2015 год, информация в котором изменяется (корректируется):
 - а. Центр раскрытия корпоративной информации - <http://e-disclosure.ru/portal/files.aspx?id=8261&type=2;>
 - б. Сайт Общества - <http://www.eurochemgroup.com/ru/ao-mcc-eurochem-ru/annual-reports-ru/?disclosurepages=annual-report&disclosurecollections=ao-mcc-eurochem&lang=ru#filters>
3. Текст измененной (скорректированной) информации в Годовом отчете АО «МХК «ЕвроХим» за 2015 год, а также краткое описание внесенных изменений:

Внести в Годовой отчет АО «МХК «ЕвроХим» за 2015 год следующие изменения:

- 1.1. Титульную страницу дополнить текстом следующего содержания: «УТВЕРЖДЕНО решением годового общего собрания акционеров АО «МХК «ЕвроХим» 30 июня 2016 года».
- 1.2. Показатели энергопотребления в 2015 году Раздела 1 Приложения к Годовому отчету АО «МХК «ЕвроХим» изложить в следующей редакции:

1. Информация о потреблении энергетических ресурсов Группы МХК «ЕвроХим»

Основной объем использованных энергетических ресурсов в Группе МХК «ЕвроХим» приходится на действующие сырьевые и перерабатывающие производственные предприятия, а также на калийные проекты.

При этом следует учесть, что значительную часть потребленной предприятиями электроэнергии и тепловой энергии они вырабатывают сами, что нашло отражение в соответствующих таблицах.

По таким видам энергоресурсов как газ, дизельное топливо и мазут данные приводятся в объеме приобретенных предприятием ресурсов.

Прочие виды энергетических ресурсов (атомная энергия, электромагнитная энергия, уголь, керосины, горючие сланцы, торф и др.) либо не приобретались вовсе, либо объемы их использования на предприятиях незначительны.

Показатели энергопотребления в 2015 году (01.01.2015-31.12.2015)

1.3. Таблица 1. Электроэнергия

| <i>ПРЕДПРИЯТИЕ</i> | | <i>тыс. кВтч</i> | <i>Стоимость, тыс. рублей (без НДС)</i> |
|-----------------------------|--------------------|------------------|---|
| Ковдорский ГОК | Потребление ВСЕГО | 745 142 | - |
| | в т.ч. приобретено | 734 802 | 1 324 851 |
| ПГ Фосфорит | Потребление ВСЕГО | 219 609 | - |
| | в т.ч. приобретено | 50 475 | 149 300 |
| ЕвроХим – БМУ | Потребление ВСЕГО | 180 645 | - |
| | в т.ч. приобретено | 8 888 | 33 923 |
| Невинномысский Азот | приобретено | 1 093 691 | 2 114 642 |
| Новомосковский Азот | приобретено | 1 178 153 | 2 333 791 |
| Новомосковский хлор | приобретено | 224 033 | 443 865 |
| Севернефть-Уренгой | Потребление ВСЕГО | 7 864 | - |
| | в т.ч. приобретено | 1 032 | 2 981 |
| ЕвроХим-ВолгаКалий | приобретено | 62 944 | 132 049 |
| Усольский калийный комбинат | приобретено | 13 031 | 32 710 |
| АО «МХК «ЕвроХим» | приобретено | 1 849 | 6 710 |

Таблица 2. Тепловая энергия

| <i>ПРЕДПРИЯТИЕ</i> | | <i>тыс. Гкал</i> | <i>Стоимость, тыс. рублей (без НДС)</i> |
|---------------------|--------------------|------------------|---|
| Ковдорский ГОК | Потребление ВСЕГО | 342 | - |
| | в т.ч. приобретено | 8 | 15 488 |
| ПГ Фосфорит | Потребление ВСЕГО | 642 | - |
| | в т.ч. приобретено | 0 | - |
| ЕвроХим – БМУ | Потребление ВСЕГО | 1 060 | - |
| | в т.ч. приобретено | 0 | - |
| Невинномысский Азот | Потребление ВСЕГО | 2 918 | - |
| | в т.ч. приобретено | 1 272 | 919 808 |
| Новомосковский Азот | Потребление ВСЕГО | 1 739 | - |
| | в т.ч. приобретено | 198 | 201 724 |
| Новомосковский хлор | приобретено | 261 | 228 234 |
| Севернефть-Уренгой | Потребление ВСЕГО | 20 | - |
| | в т.ч. приобретено | 0 | - |
| АО «МХК «ЕвроХим» | | | В составе арендной платы |

Таблица 3. ГАЗ природный (вкл. расходы на технологию)

| <i>ПРЕДПРИЯТИЕ</i> | <i>тыс. м3</i> | <i>Стоимость, тыс. рублей (без НДС)</i> |
|---------------------|----------------|---|
| ПГ Фосфорит | 70 125 | 330 396 |
| ЕвроХим – БМУ | 55 344 | 253 694 |
| Невинномысский Азот | 1 819 006 | 8 447 331 |
| Новомосковский Азот | 2 700 864 | 11 273 702 |
| Новомосковский хлор | 5 355 | 22 730 |
| ЕвроХим-ВолгаКалий | 96 | 506 |
| АО «МХК «ЕвроХим» | | Общество не является потребителем |

Таблица 4. Дизельное топливо ДТЗ/ДТЛ

| <i>ПРЕДПРИЯТИЕ</i> | <i>тыс. л</i> | <i>Стоимость, тыс. рублей (без НДС)</i> |
|-----------------------------|-----------------------------------|---|
| Ковдорский ГОК | 55 575 | 1 392 178 |
| ПГ Фосфорит | 2 214 | 53 207 |
| ЕвроХим – БМУ | 843 | 21 807 |
| Невинномысский Азот | 1 039 | 27 769 |
| Новомосковский Азот | 1 417 | 37 575 |
| Новомосковский хлор | 365 | 5 288 |
| Севернефть-Уренгой | 17 | 557 |
| ЕвроХим-ВолгаКалий | 475 | 12 584 |
| Усольский калийный комбинат | 31 | 902 |
| АО «МХК «ЕвроХим» | Общество не является потребителем | |

Таблица 5. Бензины автомобильные

| <i>ПРЕДПРИЯТИЕ</i> | <i>тыс. л</i> | <i>Стоимость, тыс. рублей (без НДС)</i> |
|-----------------------------|-----------------------------------|---|
| Ковдорский ГОК | 543 | 12 419 |
| ПГ Фосфорит | 74 | 1 518 |
| ЕвроХим – БМУ | 112 | 4 374 |
| Невинномысский Азот | 155 | 4 634 |
| Новомосковский Азот | 74 | 3 864 |
| Новомосковский хлор | 22 | 611 |
| Севернефть-Уренгой | 79 | 2 359 |
| ЕвроХим-ВолгаКалий | 162 | 4 862 |
| Усольский калийный комбинат | 92 | 2 725 |
| АО «МХК «ЕвроХим» | Общество не является потребителем | |

Таблица 7. Мазут

| <i>ПРЕДПРИЯТИЕ</i> | <i>тыс. т</i> | <i>Стоимость, тыс. рублей (без НДС)</i> |
|--------------------|-----------------------------------|---|
| Ковдорский ГОК | 116 | 973 599 |
| АО «МХК «ЕвроХим» | Общество не является потребителем | |

4. Сведения об утверждении документа Советом директоров АО «МХК «ЕвроХим» в качестве внутреннего документа акционерного общества, не регулирующего деятельность его органов –

Текст измененной (скорректированной) информации в Годовом отчете АО «МХК «ЕвроХим» за 2015 год, а также краткое описание внесенных изменений утвержден решением Совета директоров АО «МХК «ЕвроХим» 19 июня 2017 года.