

1 И.С. Курошев, начальник, А.С. Курчакова, главный инженер
2 Отдел металлургической, нефтегазовой и горнорудной промышленности,
3 Федеральное автономное государственное учреждение «Научно-Исследовательский Институт
4 «Центр экологической промышленной политики» (ФГАУ «НИИ «ЦЭПП»)
5

6 **Наилучшие доступные технологии.** 7 **Принципы эколого-технологического** 8 **нормирования деятельности объектов** 9 **черной металлургии I категории** 10 11

12
13
14 **Аннотация.** В настоящее время в Российской Феде-
15 рации осуществляется комплексный и поэтапный
16 переход к новому регулированию, основанному
17 на принципах наилучших доступных технологий
18 (НДТ). В статье рассмотрены элементы новой ре-
19 гуляторной конструкции, в том числе один из ос-
20 новных механизмов внедрения наилучших доступ-
21 ных технологий — информационно-технические
22 справочники по НДТ.

23 В статье описаны структура и содержание справоч-
24 ников, приведена информация о порядке их разра-
25 ботки, обозначены цели по разработке в 2023 году
26 информационного технического справочника по
27 наилучшим доступным технологиям для литейного
28 производства изделий из черных металлов.

29 **Ключевые слова:** наилучшие доступные техноло-
30 гии, информационно-технический справочник по
31 наилучшим доступным технологиям, технологиче-
32 ские показатели, литейное производство изделий
33 из черных металлов, техническая рабочая группа,
34 Бюро наилучших доступных технологий.

35 **Annotation.** Currently, the Russian Federation is un-
36 dergoing a comprehensive and phased transition to
37 a new regulation based on the principles of the best
38 available technologies (BAT). The article discusses the
39 elements of a new regulatory structure, including one
40 of the main mechanisms for the introduction of the
41 best available technologies — information and technical
42 manuals on BAT.

43 The article describes the structure and content of refer-
44 ence books, provides information on the procedure for
their development, and outlines the goals for the devel-
opment in 2023 of an information technical reference
book on the best available technologies for the foundry
production of ferrous metal products.

Keywords: the best available technologies, information
and technical guide to the best available technologies,
technological indicators, foundry production.