

АНАЛИЗ И ПРИМЕРНЫЕ РАСЧЕТЫ НОРМАТИВОВ ПО КОМПЛЕКТОВАНИЮ ШКОЛЬНЫХ БИБЛИОТЕК В ВОЛОГОДСКОЙ ОБЛАСТИ

Фонд каждой библиотеки — неотъемлемая часть ее информационных ресурсов. Комплектование фонда, являясь составной частью его формирования, представляет собой отбор, заказ и приобретение документов, соответствующих функциям библиотеки, информационным потребностям и читательскому спросу ее абонентов.

Анализ состояния фондов библиотек учреждений образования Вологодской области выявил отсутствие четко организованной системы обеспечения новой литературой и серьезные проблемы комплектования книжных фондов. Фонд школьных библиотек стремительно ветшает и не отвечает требованиям современного образования и воспитания. Библиотекари ощущают острую нехватку справочной, научно-познавательной, методической литературы. Особенно тяжелое положение —

в сельских районах. Сокращение новых поступлений сводит на нет возможности удовлетворения читательских потребностей.

Анализ имеющихся данных свидетельствует о том, что пополнение фондов школьных библиотек области происходит в основном не за счет бюджетных средств, а за счет родителей, спонсоров или за счет нетрадиционных источников комплектования.

В целях активизации процесса комплектования возникла необходимость разработки нормативов комплектования школьных библиотек с целью выделения определенных средств.

Опираясь на Инструкцию об учете библиотечного фонда, рекомендованную к применению приказом Министерства образования № 2488 от 24.08.2000 г., «Расчетные нормы книгообеспеченности учащихся, учителей, штатов в библиотеке сельской школы», изданную ГНПБ им. К.Д. Ушинского в 1995 г., методистами были подготовлены рекомендации по применению выведенных нормативов в практике.

Основными из них можно считать следующие:

Вычислить минимальный норматив (в руб.) на комплектование в расчете на 1 ученика. Основой для расчета считать:

1. Контингент учащихся области — 174 064 человека.

2. **Книгообеспеченность:**

- одного учащегося (1—4-е кл.) — 34, 06 экз.,
- одного учащегося основной школы (5—9-е кл.) — 22,8 экз.
- одного учащегося средней школы (10—11-е кл.) — 49,8 экз.

3. Оптимальная величина совокупного библиотечного фонда — 5928 620 экз.

В настоящее время фонд литературы в школьных библиотеках области составляет 5 250 000 экз. При этом более 50% — ветхая и устаревшая литература. Исходя из средней цены издания 40 рублей, только на восполнение недостающей литературы (684 761 экз.) необходимо 25 392 440 руб. (без учета устаревшей литературы).

Быстрое восполнение лакун, образовавшихся за последние 10 лет, явно невозможно. Учитывая, что средний срок службы одного издания составляет 4—5 лет, сумму в 25 392 440 руб. разделим на 4 (средний срок службы одного издания) и получаем сумму 6 348 110 руб. Именно столько необходимо ежегодно выделять на комплектование библиотек, обслуживающих 174 064 учащихся области. В среднем на 1 учащегося получаем сумму 36,5 руб. в год ($6\,348\,110 : 174\,064 = 36,5$). Это и есть минимальный норматив отчислений из бюджетов муниципальных органов на комплектование библиотечных фондов в расчете на одного ученика.

Кроме того, необходимо учесть замену пятидесяти процентов устаревшей и ветхой литературы, находящейся в фондах школьных библиотек, и ежегодную норму списания изданий, составляющую 0,1% от книговыдачи. (См. «Инструкцию об учете библиотечного фонда», утвержденную постановлением Министерства РФ от 2.12.1998 г. № 590 с дополнениями и изменениями Министерства образования РФ 2000 г.)

Тогда, исходя из уже выведенного норматива в 36,5 руб., можно предложить следующую схему: на 6975 учащихся начальной школы (1—4-е кл. всех 253 нач. школ) надо $(36,5 \text{ руб.} \times 6975) = 254\,588$ руб. (т.е. в среднем 1006 руб. на 1 школу). Делим эту сумму на 40 руб. (средняя стоимость издания) и получаем 25 книг на 14 680 учащихся основной школы (5—9-е кл. действующих 219 школ) надо $(36,51 \text{ руб.} \times 4680) = 535\,820$ руб. (т.е. в среднем 2447 руб. на 1 школу). Делим сумму на 40 руб. (средняя стоимость издания) и получаем 61 книгу.

На 152 409 учащихся средней школы (10—11-е кл. 312 школ) надо $(36,5 \text{ руб.} \times 152\,409) = 5\,562\,929$ руб. (т.е. в среднем 17 830 руб. на школу). Делим сумму на 40 руб. (средняя стоимость издания) и получаем 446 книг.

Таким образом, предлагаем рекомендовать руководителям муниципальных образований нашей области установить ежегодную долю бюджетных отчислений на комплектование библиотечных фондов школ области, исходя из норматива 36,5 руб. на 1 ученика.