

**Концептуальные и организационно-правовые основы
строительства нового здания национальной библиотеки Беларуси**

**Conceptual, Organizational, and Legal Aspects of the Construction
of the New Building for Belarus National Library**

**Концептуальні та організаційно-правові основи
будівництва нового приміщення національної бібліотеки Білорусі**

Р. С. Мотульский

Национальная библиотека Беларуси, Минск, Беларусь

Roman Motulsky

National Library of Belarus, Minsk, Belarus

Р. С. Мотульський

Національна бібліотека Білорусії, Мінськ, Білорусь

Национальная библиотека Беларуси – крупнейший в республике информационный и социокультурный центр. Ее строительство началось в соответствии с Указом Президента Республики Беларусь А. Г. Лукашенко 1 ноября 2002 г. Для обеспечения эффективного и качественного строительства здания библиотеки в стране была создана необходимая нормативно-правовая база и организационные структуры, призванные обеспечить выполнение поставленных задач. Ввод здания в эксплуатацию осуществлялся поэтапно. Открытие библиотеки состоялось 16 июня 2006 г.

The National Library of Belarus is the largest Republic's information and sociocultural center. The construction of its building began on November 1, 2002, in accordance with the Decree signed by President Lukashenko. To ensure quality construction, normative and legal documents were issued, and organizational bodies were established. The building was commissioned in a phased manner, and finally opened on June 16, 2006.

Національна бібліотека Білорусі – найбільший в республіці інформаційний та соціокультурний центр. Її будівництво почалося у відповідності з Указом Президента Республіки Білорусь О. Г. Лукашенка 1 листопада 2002 р. Для забезпечення ефективного і якісного будівництва приміщення бібліотеки в країні була створена необхідна нормативно-правова база і організаційні структури, що покликані забезпечити виконання поставлених завдань. Експлуатація приміщення здійснювалася поетапно. Відкриття бібліотеки відбулося 16 червня 2006 р.

Высокие технологии, на которых базируется развитие всех отраслей науки, промышленности, сельского хозяйства и социальной сферы, являются наиболее эффективным средством достижения высокого уровня благосостояния общества. Владение информацией и ее эффективное использование – главное конкурентное преимущество как для каждой страны, так и отдельного субъекта хозяйствования. Добившись успехов в построении высокотехнологичной, конкурентоспособной экономики, Республика Беларусь может стать геополитическим лидером на постсоветском пространстве. Для достижения этой цели стране необходим мощный информационный центр, способный удовлетворять разнообразные потребности пользователей в условиях быстро изменяющейся внешней и внутренней среды.

Национальная библиотека Беларуси, как и многие крупнейшие библиотеки мира, давно испытывала потребность в новом здании. Комплекс зданий, построенных в 1930-е гг. и получивших дальнейшее развитие в 1960-е гг., а также переоборудованных под потребности библиотеки в конце 1980-х – начале 1990-х гг., не в состоянии были удовлетворить все возрастающие потребности общества в области библиотечно-информационного обслуживания населения. Начиная с 1970-х гг. библиотеке постоянно не хватало помещений для размещения фонда и обслуживания пользователей. Ограниченность комплекса старых зданий особо начала проявляться с начала 1990-х гг. Развитие автоматизации и компьютеризации библиотечных процессов требовало реорганизации структуры библиотеки, ее технологического переоснащения.

Невозможность выполнения данных требований в условиях комплекса старых, рассредоточенных по всему городу зданий была очевидна.

Идея строительства нового здания библиотеки возникла еще в начале 1980-х г.г., однако в силу ряда причин реализовать ее в XX веке не удалось. Принимая во внимание возросшую значимость информации как глобального ресурса развития общества и роль Национальной библиотеки в развитии общества, Президент Республики Беларусь А. Г. Лукашенко 7 марта 2002 г. принял решение о строительстве нового здания Национальной библиотеки Беларуси. Это предопределило особый статус и повышенное внимание общественности республики к библиотеке как важнейшему элементу информационной инфраструктуры страны, а возведение нового здания НББ было признано общенациональной стройкой.

Строительство нового здания потребовало переосмысления роли национальной библиотеки в современном обществе, конкретизации ее цели и задач. Учитывая особенности современного общественного развития и роль информации в формировании ценностных ориентиров, материального благополучия и социальной гармонии общества, современная библиотека должна быть не только хранильницей различных видов документов, обеспечивающей к ним доступ пользователей, но и местом общения и досуга, центром встреч представителей различных социальных групп с представителями научной и творческой интеллигенции, политической элиты общества.

Национальная библиотека Беларуси – главная библиотека страны, методический и координационный центр для библиотек страны, член мирового библиотечно-информационного сообщества, на который возложена ответственность за формирование библиотечного фонда национального документа и обеспечение удовлетворения информационных потребностей пользователей. Поэтому она обеспечивает сбор и хранение национальных и наиболее значимых зарубежных документов и на их основе удовлетворяет информационные потребности пользователей как в традиционном, так и в электронном режимах. Библиотека должна быть национальным хранилищем традиционных документов и информационным порталом, организующим посредством компьютерных сетей доступ граждан республики к национальным и мировым информационным ресурсам, а также доступ жителей зарубежных стран к информации о Беларуси. НББ призвана стать базовым звеном интеграции страны в общемировые информационные, инновационные и культурные процессы, надежным инструментом обеспечения информационной безопасности и формирования мировоззрения нашего общества. Наряду с различными видами деятельности, связанными с удовлетворением информационных потребностей, НББ должна также выполнять миссию социокультурного центра, предлагающего своим посетителям широкий спектр услуг в данной области.

Целью строительства нового здания НББ являлось создание уникального архитектурно-строительного и программно-технического комплекса, направленного на удовлетворение информационных и социокультурных потребностей пользователей.

Для достижения данной цели было необходимо:

- определить нормативно-правовые основы функционирования НББ как республиканского информационного и социокультурного центра, ее статус, функции, структуру и основные направления деятельности;
- создать материально-техническую базу, соответствующую новым задачам НББ;
- оптимизировать систему формирования информационных ресурсов и обслуживания пользователей с учетом новых функций НББ как республиканского информационного и социокультурного центра;
- определить приоритетные направления научно-исследовательской деятельности и международного сотрудничества НББ;
- определить финансово-экономические основы деятельности НББ и ее кадровое обеспечение.

Обеспечить реализацию столь грандиозного проекта, каким являлось строительство нового здания НББ, было невозможно в рамках ранее принятых традиционных методов. Поэтому при организации работы по проектированию и строительству здания в качестве основного был применен системный подход. Анализ проекта с позиции системного подхода позволил выделить в нем

следующие подсистемы: строительный, инженерный, технологический, дизайн и социальный проекты. Каждую из названных подсистем можно рассматривать как самостоятельный проект. Вместе с тем все они находились в тесной взаимосвязи, и ни один из них не смог бы быть осуществлен без учета целей и результатов реализации других проектов.

Цель строительного проекта – возведение архитектурного комплекса в соответствии с заданными технико-экономическими параметрами.

Целью инженерного проекта является насыщение здания необходимыми инженерными системами жизнеобеспечения (энерго-, тепло-, водоснабжения и др.), безопасности (пожаротушения, сигнализации и др.) и обеспечение их взаимодействия.

Цель технологического проекта – создание комплекса информационно-технологических систем, обеспечивающего выполнение всех библиотечно-информационных технологических процессов и операций НББ.

Целью дизайн-проекта являлось внешнее и внутреннее оформление НББ в едином стиле. Дизайнерские решения были направлены на достижение единства технологического и эстетического образа нового здания НББ.

Цель социального проекта – создание благоприятных и комфортных условий для удовлетворения производственных, досуговых и творческих потребностей пользователей НББ и ее персонала.

Правовые основы строительства нового здания библиотеки были заложены Указом Президента Республики Беларусь А. Г. Лукашенко «О строительстве здания государственного учреждения «Национальная библиотека Беларуси»» № 153, принятым 7 марта 2002 г. Положения, изложенные в Указе Президента, получили дальнейшее развитие в Постановлении Совета Министров Республики Беларусь «Об утверждении концепции создания Республиканского информационного и социокультурного центра на базе строящегося здания государственного учреждения «Национальная библиотека Беларуси»» № 555, принятом 26 мая 2005 г.

Руководствуясь положениями Указа Президента Республики Беларусь «О строительстве здания государственного учреждения «Национальная библиотека Беларуси»» и Постановления Совета Министров Республики Беларусь «Об утверждении концепции создания Республиканского информационного и социокультурного центра на базе строящегося здания государственного учреждения «Национальная библиотека Беларуси»», сотрудниками библиотеки были разработаны концепции развития НББ по соответствующим направлениям деятельности:

- Концепция формирования информационных ресурсов Национальной библиотеки Беларуси;
- Концепция организации библиотечно-информационного обслуживания пользователей Национальной библиотеки Беларуси;
- Концепция создания социокультурного центра на базе строящегося здания Национальной библиотеки Беларуси;
- Концепция художественного оформления здания Национальной библиотеки Беларуси.

На основе перечисленных выше концепций были разработаны долгосрочные программы и планы-графики, направленные на воплощение в жизнь теоретико-методологических идей и правовых норм.

Работа по строительству здания началась с создания необходимых организационных структур, обеспечивающих проведение работ по возведению здания. Были определены заказчик строительства, генеральный проектировщик, застройщик и эксплуатирующая организация.

Заказчиком строительства библиотеки был определен Минский горисполком в лице Управления капитального строительства.

Генпроектной организацией выступило УП «Минскпроект». Архитекторы проекта – заслуженные архитекторы Республики Беларусь В. В. Виноградов и М. К. Крамаренко. Главный инженер проекта – Л. М. Шохина. УП «Минскпроект» к проектированию здания на условиях подряда был привлечен ряд специализированных организаций.

14 октября 2002 г. на тендерной основе был определен генеральный подрядчик строительства здания Национальной библиотеки – ЗАО «Стройтрест № 7», которым в дальнейшем к строительству здания библиотеки было привлечено более 200 субподрядных организаций со всей республики.

Эксплуатирующая организация – Национальная библиотека Беларуси.

Учитывая масштабность проекта и сжатые сроки строительства, правительством страны и заказчиком для оперативного управления проектом и координации действий по проектированию и строительству здания и ввода его в эксплуатацию был создан ряд коллегиальных органов управления в виде штабов и комиссий разного уровня.

Активная фаза строительства началась в IV квартале 2002 г. 1 ноября 2002 г. состоялась торжественная церемония начала строительства библиотеки. С начала строительных работ проектирование, строительство и освоение здания осуществлялись параллельно. Это позволило в процессе строительства оперативно вносить коррективы в проект в соответствии с уточнением цели и задач библиотеки, корректировки технологии ее работы.

Учитывая масштабность строительства Правительством страны было принято решение о вводе здания в эксплуатацию пусковыми комплексами.

1-й пусковой комплекс здания библиотеки был принят государственной комиссией в декабре 2005 г. В его состав вошли отдельно стоящая котельная, наружные и часть внутренних тепловых сетей, часть систем холодного водоснабжения и электрообеспечения здания. Ввод в эксплуатацию данного комплекса позволил обеспечить стройку водой, теплом и электроэнергией, что создало необходимые условия для проведения отделочных, монтажных и пусконаладочных работ внутри здания.

2-й пусковой комплекс включал основную часть помещений библиотеки (фондохранилище, читальные залы, служебные помещения) и инженерные системы (кондиционирование, отопление, вентиляция, электроснабжение, лифты, электроосвещение, системы АСУТП, диспетчеризации, холодного и горячего водоснабжения). Данный комплекс был сдан в эксплуатацию в апреле 2006 г. и позволил сотрудникам библиотеки приступить к перемещению и расстановке фондов и иных информационных и материальных ресурсов и подготовке библиотеки к обслуживанию посетителей.

В состав 3-го пускового комплекса вошли помещения Президент-центра (офис Президента, Круглый и Овальный залы, пресс-центр), а также конференц-зал и ресторан. С вводом в эксплуатацию 3-го пускового комплекса в декабре 2006 г. фактически были завершены строительные работы в основной части здания библиотеки и созданы условия для ее открытия и обслуживания посетителей. 16 июня 2006 г. состоялось торжественное открытие библиотеки, она приняла своих первых посетителей.

4-й пусковой комплекс включал помещения Национального архива Беларуси. Он был введен в эксплуатацию в марте 2007 г. и позволил приступить к работам по перемещению в здание фондов архива.

С вводом в эксплуатацию в феврале 2007 г. 5-го пускового комплекса завершились работы по созданию в библиотеке комплекса информационно-технологических систем.

6-й пусковой комплекс включает ретроконверсию карточных каталогов, результатом которой должно стать создание полного электронного каталога библиотеки. Данную работу предполагается завершить к октябрю текущего года.

Таким образом, в течение 2002–2007 г.г. на основании принятых Президентом и Правительством страны решений было осуществлено проектирование, строительство и ввод в эксплуатацию уникального многофункционального учреждения – Национальной библиотеки Беларуси – направленного на удовлетворение информационных и социокультурных потребностей граждан.