

О МЕТОДИЧЕСКИХ РЕКОМЕНДАЦИЯХ ПО ОРГАНИЗАЦИИ И ВЕДЕНИЮ РЕЕСТРА БАЗЫ ДАННЫХ ИННОВАЦИОННОЙ ПРОЕКТНОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ

Н.П. ЧЕТВЕРИК, советник СРО НП «КОП» (г. Краснодар), член комитета по совершенствованию тендерных процедур и инновационной деятельности НОП, доцент НИУ ВШЭ ГАСИС

Автор анализирует процедуру организации и ведения реестра базы данных инновационной проектной документации единого реестра ИПД и НДПД, а также высказывает предложения по разработке методических рекомендаций по оценке эффективности этой документации.



Четверик Николай Павлович

В декабре прошлого года состоялось первое заседание комитета по совершенствованию тендерных процедур и инновационной деятельности НОП. В повестке дня – открытое обсуждение вопросов методического обеспечения инновационной деятельности в архитектурно-строительном проектировании.

В частности, было рассмотрено предложение по разработке методических рекомендаций по оценке эффективности инновационной проектной документации, а также рекомендаций по организации и ведению реестра базы данных инновационной проектной документации. Они должны быть разработаны в интересах саморегулируемых организаций, объединяющих лиц, занятых в подготовке проектной документации.

Документ этот необходимо разработать в соответствии с профильными нормативно-правовыми актами Российской Федерации [1-16]. В методических рекомендациях следует прописать определенно-понятийную базу инновационной деятельности в архитектурно-строительном проектировании, а также предложить основные подходы к определению критериев наилучшей доступной проектной документации с учетом экономических, социальных, экологических целей и целей энергетической эффективности на основании методических материалов, рекомендованных к использованию в проектировании и других отраслях промышленности.

В настоящее время в РФ идет процесс гармонизации законодательства с нормами международного права. Уже подписан ряд международных конвенций и соглашений, в соответствии с которыми взяты обязательства уменьшить как имеющееся, так и потенци-

альное негативное воздействие хозяйственной деятельности на окружающую среду, что может быть достигнуто при внедрении наилучших доступных технологий (далее – НДТ) [17].

Основополагающим документом, регулирующим комплексное предотвращение и контроль загрязнения окружающей среды и, соответственно, применение НДТ в странах Европейского союза (далее – ЕС), является Директива Европейского парламента и Совета ЕС 2008/1/ЕС [18].

В России термин НДТ, как правило, подразумевает создание банков данных о технологиях. В европейских странах действуют справочники ЕС по НДТ для различных отраслей промышленности, учитывающие все технологические переделы и аппаратное оснащение процессов с учетом экологических воздействий и экономических затрат.

Современные технологии в архитектурно-строительном проектировании постоянно развиваются, на их основе появляется новая проектная документация, в т.ч. инновационная. Критерии инновационности должны быть определены в методических рекомендациях по оценке эффективности инновационной проектной документации.

Но есть и такая проектная документация, которая на протяжении нескольких лет уже зарекомендовала себя как наилучшая доступная. И все же для того чтобы определить наилучшую доступную проектную документацию (далее – НДПД), необходимы соответствующие критерии.

Целью методических рекомендаций, о которых идет речь, кроме унифицированного подхода в определении критериев НДПД является разработка процедур организации и ведения базы данных инновационной проектной документации (далее – ИПД) и НДПД, гармонизированных с европейскими подходами.

Такие рекомендации позволят информационно и технически облегчить задачу внед-

рения ИПД и НДПД саморегулируемыми организациями в области архитектурно-строительного проектирования, строительства и реконструкции объектов капитального строительства, другими хозяйствующими субъектами в отдельных отраслях промышленности. Кроме того, они должны содержать рекомендации по организации и ведению базы данных и единого Реестра ИПД и НДПД, а также по заполнению форм учетных документов для учета результатов ИПД и НДПД.

Для обеспечения учета и ведения Реестра можно привлечь организации для сбора и обработки сведений, необходимых для объекта учета, представляемых исполнителями (в том числе являющимися правообладателями).

Ведение баз должно осуществляться с соблюдением требований, установленных законодательством РФ о защите от недобросовестной конкуренции, в том числе об охране конфиденциальности информации.

Одним из основных вопросов, на который необходимо дать ответ в этих рекомендациях, являются критерии определения НДПД.

На мой взгляд, ими являются:

- критерии экологичности и энергоэффективности;
- рыночные критерии;
- производственные критерии;
- научно-технические критерии;
- финансово-экономические критерии;
- другие критерии.

А вот конкретику таких критериев мы должны определить с учетом замечаний и предложений всего проектного сообщества.

На страницах журнала «Строительные материалы, оборудование, технологии XXI века», как мне представляется, необходимо развернуть широкую дискуссию по настоящему вопросу.

Библиографический список

1. Гражданский кодекс РФ.
2. Федеральный закон от 29.12.2004 № 190-ФЗ «Градостроительный Кодекс РФ».
3. Федеральный закон от 17 ноября 1995 г. № 169-ФЗ «Об архитектурной деятельности в РФ».
4. Федеральный закон от 30 декабря 2009 г. № 384-ФЗ «Технический регламент о безопасности зданий и сооружений».
5. Федеральный закон от 01.12.2007 № 315-ФЗ «О саморегулируемых организациях».
6. Федеральный закон от 27 декабря 2002 г. № 184-ФЗ «О техническом регулировании».
7. Федеральный закон от 23 ноября 2009 г. № 261-ФЗ «Об энергосбережении и повышении энергетической эффективности и о внесении изменений в отдельные законодательные акты РФ».
8. Федеральный закон от 10 января 2002 г. № 7-ФЗ «Об охране окружающей среды».
9. Федеральный закон от 22 июля 2008 г. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности».
10. Федеральный закон от 21 июля 2011 г. № 254-ФЗ «О внесе-

нии изменений в Федеральный закон «О науке и государственной научно-технической политике».

11. Федеральный закон от 27 июля 2006 г. № 149-ФЗ «Об информации, информационных технологиях и защите информации».
12. Федеральный закон № 8-ФЗ от 9 февраля 2009 г. «Об обеспечении доступа к информации о деятельности государственных органов и органов местного самоуправления».
13. Федеральный закон от 26 декабря 1995 г. № 209-ФЗ «О геодезии и картографии».
14. Федеральный закон от 12 января 1996 г. № 7-ФЗ «О некоммерческих организациях».
15. Постановление правительства РФ от 16 февраля 2007 г. № 87 «О составе разделов проектной документации и требованиях к их содержанию».
16. Постановление правительства РФ от 19 января 2006 г. № 20 «Об инженерных изысканиях для подготовки проектной документации, строительства и реконструкции объектов капитального строительства».
17. Директива Европарламента и Совета ЕС 96/61/ЕС от 24 сентября 1996 г. «О комплексном предупреждении и контроле загрязнений» (Council Directive 96/61/EC of 24 September 1996 concerning integrated pollution prevention and control).
18. Директива Европарламента и Совета ЕС 2008/1/ЕС от 15 января 2008 г. «О комплексном предупреждении и контроле загрязнений» (Directive 2008/1/EC of the European Parliament and of the Council of 15 January 2008 concerning integrated pollution prevention and control).

НОМУС
ТОВАРЫ ДЛЯ ОФИСА

- КАНЦТОВАРЫ
- БУМАГА
- ОРГТЕХНИКА
- РАСХОДНЫЕ МАТЕРИАЛЫ
- ХОЗТОВАРЫ
- БЫТОВАЯ ТЕХНИКА
- ОФИСНАЯ МЕБЕЛЬ

Бесплатная доставка в офис
Экономьте время и деньги!

www.nomus.ru
(495) 361-32-00, 361-33-62,
361-09-90, 362-59-08