

### Заключение

на проект закона Иркутской области № ПЗ-250 «О внесении изменения в часть 1 статьи 3<sup>1</sup> Закона Иркутской области «О градостроительной деятельности в Иркутской области»

В Законодательное Собрание Иркутской области Губернатором Иркутской области Левченко С.Г. внесен проект закона Иркутской области № ПЗ-250 «О внесении изменения в часть 1 статьи 3<sup>1</sup> Закона Иркутской области «О градостроительной деятельности в Иркутской области» (далее – законопроект).

Законопроектом предлагается дополнить часть 1 статьи 3<sup>1</sup> Закона Иркутской области от 23 июля 2008 года № 59-оз «О градостроительной деятельности в Иркутской области» (далее – Закон Иркутской области), предусматривающую перечень видов объектов, которые необходимы для осуществления установленных действующим законодательством полномочий Иркутской области как субъекта Российской Федерации, подлежащим отображению на схеме территориального планирования Иркутской области, таким видом объектов, как объекты электроэнергетики, в том числе: линии электропередачи и подстанции, класс напряжения которых равен или превышает 110 кВ; электрические станции, установленная мощность которых превышает 5 МВт; генерирующие объекты, функционирующие на основе использования возобновляемых источников энергии.

Правовой основой принятия законопроекта является пункт 19 статьи 1 Градостроительного кодекса Российской Федерации (далее – Кодекс), в соответствии с которым виды объектов регионального значения в указанных в части 3 статьи 14 Кодекса областях, подлежащих отображению на схеме территориального планирования субъекта Российской Федерации, определяются законом субъекта Российской Федерации.

Частью 3 статьи 14 Кодекса предусмотрено, что схемы территориального планирования субъектов Российской Федерации содержат положения о территориальном планировании и карты планируемого размещения объектов регионального значения, относящихся к следующим областям: транспорт (железнодорожный, водный, воздушный транспорт), автомобильные дороги регионального или межмуниципального значения; предупреждение чрезвычайных ситуаций межмуниципального и регионального характера, стихийных бедствий, эпидемий и ликвидация их последствий; образование; здравоохранение; физическая культура и спорт; иные области в соответствии с полномочиями субъектов Российской Федерации.

На основании подпункта 5.1 пункта 2 статьи 26.3 Федерального закона от 6 октября 1999 года № 184-ФЗ «Об общих принципах организации законодательных (представительных) и исполнительных органов государственной власти субъектов Российской Федерации»

предупреждение ситуаций, которые могут привести к нарушению функционирования систем жизнеобеспечения населения, и ликвидации их последствий относится к полномочиям органов государственной власти субъекта Российской Федерации.

В Иркутской области в соответствии с Положением о министерстве жилищной политики, энергетики и транспорта Иркутской области, утвержденным постановлением Правительства Иркутской области от 25 ноября 2014 года № 590-пп, обеспечение предупреждения ситуаций, которые могут привести к нарушению функционирования систем жизнеобеспечения населения, и ликвидации их последствий, в том числе содействие развитию инфраструктуры жизнеобеспечения, относится к полномочиям министерства жилищной политики, энергетики и транспорта Иркутской области.

В соответствии с пунктом 28 постановления Правительства Российской Федерации от 17 октября 2009 года № 823 «О схемах и программах перспективного развития электроэнергетики» схема развития электроэнергетики региона, являющаяся неотъемлемой частью программы развития электроэнергетики регионов, разрабатывается с учетом результатов использования перспективной расчетной модели для субъектов Российской Федерации и включает в себя: существующие и планируемые к строительству и выводу из эксплуатации линии электропередачи и подстанции, класс напряжения которых равен или превышает 110 кВ; существующие и планируемые к строительству и выводу из эксплуатации электрические станции, установленная мощность которых превышает 5 МВт; сводные данные по развитию электрической сети, класс напряжения которой ниже 110 кВ; существующие и планируемые к строительству и выводу из эксплуатации генерирующие объекты, функционирующие на основе использования возобновляемых источников энергии.

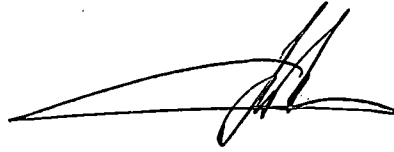
Необходимо отметить, что принятие законопроекта направлено на достижение положительного показателя по обеспечению синхронизации схемы территориального планирования субъекта Российской Федерации со схемой и программой развития электроэнергетики субъекта Российской Федерации и инвестиционными программами субъектов Российской Федерации, предусмотренного пунктом 4.1 раздела 4 целевой модели «Технологическое присоединение к электрическим сетям», утвержденной распоряжением Правительства Российской Федерации от 31 января 2017 года № 147-р «О целевых моделях упрощения процедур ведения бизнеса и повышения инвестиционной привлекательности субъектов Российской Федерации».

В ходе проведения антикоррупционной экспертизы законопроекта коррупциогенных факторов не выявлено.

В целом представленный законопроект соответствует требованиям действующего законодательства.

С учетом изложенного законопроект может быть рекомендован к принятию.

Начальник  
правового управления



М.В. Басов  
23.11.17

И.о. начальника отдела  
по законодательству о собственности  
и экономической политике



И.Н. Кухоревич  
23.11.17

Шихалев Д.В.  
25-62-81