



Доступ к элементам инфраструктуры объектов строительства, транспорта, электроэнергетики для потребностей телекоммуникаций



Проблемы доступа к элементам инфраструктуры объектов строительства, транспорта, электроэнергетики

1. Домовые распределительные сети (ДРС):

1.1. Отсутствие единых и равных правил доступа к ДРС;

1.2. Установление необоснованных тарифов за доступ;

1.3. Делегирование полномочий органами местного самоуправления другим субъектам хозяйствования (коммунальные предприятия);

1.4. Навязывание органами местного самоуправления заказчикам функций по содержанию элементов инфраструктуры.

2. Кабельная канализация электросвязи (ККЭ):

2.1. Существующее законодательство регулирует только вопросы совместного использования ККЭ операторов, а по факту собственниками ККЭ являются многие ведомства, заводы, банки и прочие субъекты не операторы



Проблемы доступа к элементам инфраструктуры объектов строительства, транспорта, электроэнергетики

3. Использование элементов инфраструктуры Объектов:

- 3.1. Существующее законодательство не регулирует вопросы использования элементов инфраструктуры Объектов;
- 3.2. Отсутствие единых прозрачных подходов формирования тарифов за доступ до элементов инфраструктуры Объектов;
- 3.3. Отсутствие единых подходов к оформлению договорных отношений при предоставлении доступа к элементам инфраструктуры Объектов.

4. Отказ собственником в предоставлении доступа к элементам инфраструктуры Объектов

- 4.1. Собственники инфраструктуры Объектов под любыми предлогами стараются ограничить (исключить) доступ к элементам инфраструктуры.



**НКРСИ розробтан проект Закона
«О доступе к элементам
инфраструктуры объектов строительства,
транспорта, электроэнергетики для
потребностей телекоммуникаций»
(проект Закона)**



Принятие Закона позволит:

- 1. Оптимизировать и значительно уменьшить капитальные расходы операторов на развитие (модернизацию) телекоммуникационных сетей.**
- 2. Сделать инвестирование в развитие телекоммуникационных сетей более привлекательными и эффективными, а сроки их освоения более короткими.**
- 3. Ускорить внедрение новых услуг на телекоммуникационных сетях и повысить качество существующих.**
- 4. Повысить уровень доступа потребителя к телекоммуникационным услугам, увеличить количество и повысить качество таких услуг.**



Какие задачи предполагается решить этим проектом Закона?

- 1. Создание открытых и прозрачных условий доступа операторам телекоммуникаций к Объектам инфраструктуры.**
- 2. Формирование единых и равных подходов к процедурам получения разрешения на проведение соответствующих работ заказчиком.**
- 3. Установление типовых условий заключения договоров и прозрачных тарифов за доступ к элементам инфраструктуры Объектов.**
- 4. Определение полномочий госорганов, органов местного самоуправления, прав и обязанностей заказчиков, а также субъектов, в собственности (владении) которых находятся элементы инфраструктуры Объектов.**



Пути решения проблем

1. Домовые распределительные сети (ДРС):

Отсутствие единых и равных правил доступа к ДРС.

Проект Закона предусматривает:

- разработку НКРСИ проекта Правил доступа заказчиков к объектам жилого и нежилого фонда всех форм собственности для размещения и эксплуатации ДРС и проекта Типового договора доступа заказчиков к ДРС (ст. 7);
- утверждение КМУ Правил доступа и Типового договора доступа заказчиков к объектам жилого и нежилого фонда всех форм собственности для размещения и эксплуатации ДРС (ст. 5).



Пути решения проблем

1. Домовые распределительные сети (ДРС):

Установление необоснованных тарифов за доступ.

Проект Закона предусматривает:

- разработку и утверждение Минрегионом Методики определения одноразовой платы за доступ к объектам жилого и нежилого фонда всех форм собственности для размещения и эксплуатации ДРС (ст. 8);
- установление органами местного самоуправления одноразовой платы за доступ в соответствии с Методикой, утвержденной Минрегионом;
- установление дополнительных платежей после введения в эксплуатацию технических средств запрещается (ст. 20).



Пути решения проблем

1. Домовые распределительные сети (ДРС):

Делегирование полномочий органами местного самоуправления другим субъектам хозяйствования (коммунальные предприятия) и навязывание заказчикам (операторам) несвойственных им функций по содержанию элементов инфраструктуры.

Проект Закона предусматривает:

- запрет органам местного самоуправления делегировать какие-либо полномочия субъектам хозяйствования для осуществления надзора за выполнением установленных этим Законом обязанностей собственниками и заказчиками, если это приводит или может привести к антиконкурентным действиям (ст. 12).

- собственники обязаны осуществлять за свой счет текущий и капитальный ремонт элементов инфраструктуры Объектов, которыми пользуется заказчик на основании договора о доступе, и не допускать выполнения каких-либо дополнительных работ и услуг по содержанию элементов инфраструктуры Объектов за счет заказчика (ст. 14).



Пути решения проблем

2. Кабельная канализация электросвязи (ККЭ):

Существующее законодательство регулирует только вопросы совместного использования ККЭ операторов, а по факту собственниками ККЭ являются многие ведомства, заводы, банки и прочие субъекты не операторы.

Проект Закона предусматривает:

- разработку НКРСИ Правил предоставления в пользование ККЭ всех форм собственности и установление граничных тарифов на предоставление в пользование ККЭ всех форм собственности (ст. 7);
- утверждение КМУ Правил предоставления в пользование ККЭ всех форм собственности (ст. 5);



Проблемы и пути их решения

3. Использование элементов инфраструктуры Объектов:

Существующее законодательство не регулирует вопросы использования элементов инфраструктуры Объектов

Проект Закона предусматривает, что государственные органы:

- устанавливают Порядок доступа к элементам инфраструктуры Объектов (ст. 7 - 10);
- устанавливают технические требования к размещению технических средств телекоммуникаций на элементах инфраструктуры Объектов (ст. 7 - 10);
- определяют состав, содержание, порядок выдачи ТУ на доступ к элементам инфраструктуры Объектов (ст. 7 - 10).



Проблемы и пути их решения

3. Использование элементов инфраструктуры Объектов:

Отсутствие единых подходов к оформлению договорных отношений при предоставлении доступа к элементам инфраструктуры Объектов

Проект Закона предусматривает разработку и утверждение соответствующими госорганами:

- типового договора о доступе к объектам жилого и нежилого фондов всех форм собственности для расположения и эксплуатации ДРС (ст. 6, 7, 8);
- типового договора о доступе к элементам инфраструктуры Объектов (ст. 8, 9, 10).



Проблемы и пути их решения

3. Использование элементов инфраструктуры Объектов:

Отсутствие единых прозрачных подходов формирования тарифов за доступ до элементов инфраструктуры Объектов.

Проект Закона предусматривает разработку и утверждение соответствующими государственными органами:

- Методики определения одноразовой платы за доступ к объектам жилого и нежилого фондов всех форм собственности для расположения и эксплуатации ДРС (ст. 8);
- Методики определения одноразовой платы за доступ к элементам инфраструктуры Объектов (ст. 8, 9, 11);
- Методики определения платы за размещение линий телекоммуникаций на опорах воздушных ЛЭП. (ст. 11).



Проблемы и пути их решения

4. Отказ собственником в предоставлении доступа к элементам инфраструктуры Объектов.

Собственники и инфраструктуры Объектов под любыми предложениями стараются ограничить (исключить) доступ к элементам инфраструктуры.

Проект Закона предусматривает:

- право собственника отказать заказчику в доступе к элементам инфраструктуры Объекта исключительно при отсутствии технической возможности, которая подтверждена действующим законодательством (ст. 17).

При этом под действующим законодательством имеется ввиду перечень документов представленных на слайде 13.



Таким образом:

Проект данного Закона устанавливает правовые принципы доступа к инфраструктуре объектов строительства, транспорта, электроэнергетики и особенности ее использования, с целью развития телекоммуникационных сетей общего пользования, удовлетворения потребностей потребителей телекоммуникационных услуг и развития информационного общества в Украине.



Таким образом:

Законопроект определяет полномочия государственных органов, органов местного самоуправления, права, и обязанности операторов, провайдеров телекоммуникаций, а также других физических или юридических лиц, в собственности (владении) которых находится инфраструктура объектов строительства, транспорта, электроэнергетики, относительно создания благоприятных условий ее использования для потребностей телекоммуникаций.