

**ПОСТАНОВЛЕНИЕ ПРАВИТЕЛЬСТВА РФ ОТ 12 ИЮЛЯ 2011 Г. N 562 "ОБ УТВЕРЖДЕНИИ ПЕРЕЧНЯ ОБЪЕКТОВ И ТЕХНОЛОГИЙ, ИМЕЮЩИХ ВЫСОКУЮ ЭНЕРГЕТИЧЕСКУЮ ЭФФЕКТИВНОСТЬ, ОСУЩЕСТВЛЕНИЕ ИНВЕСТИЦИЙ В СОЗДАНИЕ КОТОРЫХ ЯВЛЯЕТСЯ ОСНОВАНИЕМ ДЛЯ ПРЕДОСТАВЛЕНИЯ ИНВЕСТИЦИОННОГО НАЛОГОВОГО КРЕДИТА"**

В соответствии с подпунктом 5 пункта 1 статьи 67 Налогового кодекса

Российской Федерации Правительство Российской Федерации постановляет:

1. Утвердить прилагаемый перечень объектов и технологий, имеющих

высокую энергетическую эффективность, осуществление инвестиций в создание

которых является основанием для предоставления инвестиционного налогового

кредита.

2. Признать утратившим силу постановление Правительства Российской

Федерации от 25 октября 2010 г. N 857 "Об утверждении перечня объектов и

технологий, имеющих высокую энергетическую эффективность, осуществление

инвестиций в создание которых является основанием для предоставления

инвестиционного налогового кредита" (Собрание законодательства Российской

Федерации, 2010, N 44, ст. 5694).

Председатель Правительства

Российской Федерации В. Путин

Перечень

объектов и технологий, имеющих высокую энергетическую эффективность,

осуществление инвестиций в создание которых является основанием для

предоставления инвестиционного налогового кредита

(утв. постановлением Правительства РФ от 12 июля 2011 г. N 562)

+--------------------------------------------------------------------------------------------------+

| Наименование | Индикатор | Единица | Критерий |

| объектов и технологий |энергетической | измерения | отбора по ИЭЭФ |

| | эффективности | ИЭЭФ | объектов и |

| | (ИЭЭФ) | | технологий |

|-----------------------------------------------------+---------------+-----------+----------------|

| 1. |Объекты и технологии по добыче, сбору и |удельный расход| кг у.т./т | ИЭЭФ |

| |подготовке нефти | энергии | | не более 18,6 |

|----+------------------------------------------------+---------------+-----------+----------------|

| 2. |Объекты и технологии по контролю и учету нефти | потери | процентов | ИЭЭФ |

| | | | | не более 0,4 |

|----+------------------------------------------------+---------------+-----------+----------------|

| 3. |Объекты и технологии по нефтепереработке |удельный расход| кг у.т./т | ИЭЭФ |

| |(гидрокрекинг, каталитический крекинг, | энергии | | не более 95,7 |

| |каталитический риформинг, производство масел, | | | |

| |коксование тяжелых нефтяных остатков, | | | |

| |производство катализаторов, изомеризация, | | | |

| |алкилирование, производство | | | |

| |метил-трет-бутилового эфира, гидроочистка, | | | |

| |висбрекинг, производство кокса, производство | | | |

| |серы) | | | |

|----+------------------------------------------------+---------------+-----------+----------------|

| 4. |Объекты и технологии по добыче природного газа |удельный расход| кг | ИЭЭФ |

| | | энергии | у.т./1000 | не более 9,7 |

| | | | куб.м | |

|----+------------------------------------------------+---------------+-----------+----------------|

| 5. |Объекты и технологии по переработке природного |удельный расход| кг | ИЭЭФ |

| |газа | энергии | у.т./1000 | не более 45,3 |

| | | | куб.м | |

|----+------------------------------------------------+---------------+-----------+----------------|

| 6. |Объекты и технологии по утилизации попутного |доля попутного | процентов | ИЭЭФ |

| |нефтяного газа и работающие на нем в том числе |нефтяного газа,| | не более 4,6 |

| |газопоршневые агрегаты и газотурбинные установки| сжигаемого в | | |

| |для выработки электрической энергии | факелах | | |

|----+------------------------------------------------+---------------+-----------+----------------|

| 7. |Объекты и технологии по добыче угля, в том числе|удельный расход| кг у.т./т | ИЭЭФ |

| |"шахта-лава" для подземной добычи, поточной и | энергии | | не более 4,6 |

| |поточно-циклической технологии для открытой | | | |

| |добычи, утилизации низкопотенциального тепла | | | |

| |шахтных вод | | | |

|----+------------------------------------------------+---------------+-----------+----------------|

| 8. |Объекты и технологии по переработке угля, в том |удельный расход| кг у.т./т | ИЭЭФ |

| |числе термической переработки низкосортных | энергии | | не более 3,8 |

| |углей, извлечения и переработки метана из | | | |

| |угольных пластов, селективной разработки | | | |

| |угольных пластов, глубокой и безотходной | | | |

| |переработке угля | | | |

|----+------------------------------------------------+---------------+-----------+----------------|

| 9. |Объекты и технологии по производству железной |удельный расход| кг у.т./т | ИЭЭФ |

| |руды и железорудного концентрата | энергии | | не более 8,9 |

|----+------------------------------------------------+---------------+-----------+----------------|

|10. |Объекты и технологии по производству агломерата |удельный расход| кг у.т./т | ИЭЭФ |

| |железорудного, использованию отходящего тепла от| энергии | | не более 52,3 |

| |охладителя агломерата с производством пара, | | | |

| |теплофикационной воды и выработкой | | | |

| |электроэнергии, рециркуляции агломерационных | | | |

| |газов, автоматизации системы управления | | | |

| |процессом спекания агломерата, применению | | | |

| |усреднительного комплекса для выгрузки, | | | |

| |складирования и усреднения сырья, применению | | | |

| |сухой газоочистки аглогазов | | | |

|----+------------------------------------------------+---------------+-----------+----------------|

|11. |Объекты и технологии по производству |удельный расход| кг у.т./т | ИЭЭФ |

| |железорудных окатышей, использованию сжигания | энергии | | не более 34,4 |

| |природного газа в слое шихты, вводу в шихту | | | |

| |твердого топлива (антрацитового штыба или | | | |

| |другого топлива), увеличению высоты слоя | | | |

| |окатышей, увеличению доли высокотемпературного | | | |

| |воздуха (800 - 900 С), используемого для | | | |

| |горения, оптимизации тепловых режимов путем | | | |

| |рационального распределения тепловых и газовых | | | |

| |нагрузок по зонам | | | |

|----+------------------------------------------------+---------------+-----------+----------------|

|12. |Объекты и технологии по производству кокса, |удельный расход| кг у.т./т | ИЭЭФ |

| |использованию термической подготовки угольной | энергии | | не более 159,1 |

| |шихты, автоматизации системы управления | | | |

| |процессом горения топлива при отоплении коксовых| | | |

| |печей, расширению применения технологии сухого | | | |

| |тушения кокса и использованию получаемой при | | | |

| |этом теплоты для производства пара | | | |

| |энергетических параметров, а также использованию| | | |

| |теплоты отходящих от коксовых батарей, дымовых | | | |

| |газов для нагрева воды, отопления и других | | | |

| |коммунально-бытовых целей | | | |

|----+------------------------------------------------+---------------+-----------+----------------|

|13. |Объекты и технологии по производству чугуна, |удельный расход| кг у.т./т | ИЭЭФ |

| |использованию технологии пылеугольного вдувания | энергии | | не более 625,8 |

| |топлива в доменных печах, повышению содержания | | | |

| |железа в шихте, выводу сырого флюса из доменной | | | |

| |шихты, снижению содержания золы и серы в коксе и| | | |

| |доли литейного чугуна и ферросплавов в общей | | | |

| |выплавке, улучшению качества железорудных | | | |

| |материалов, физико-технических характеристик | | | |

| |кокса, повышению давления газа на колошнике | | | |

| |доменной печи, применению природного газа и | | | |

| |мазута в сочетании с дутьем, обогащенным | | | |

| |кислородом, повышению температуры нагрева дутья,| | | |

| |применению металлизированного сырья и горячих | | | |

| |восстановительных газов | | | |

|----+------------------------------------------------+---------------+-----------+----------------|

|14. |Объекты и технологии по производству |удельный расход| кг у.т./т | ИЭЭФ |

| |кислородно-конвертерной стали, использованию | энергии | | не более 11,7 |

| |конвертерного газа для выработки пара, | | | |

| |применению непрерывного литья заготовок после | | | |

| |конвертеров | | | |

|----+------------------------------------------------+---------------+-----------+----------------|

|15. |Объекты и технологии по производству |удельный расход| кг у.т./т | ИЭЭФ |

| |электростали, оптимизации работы и автоматизации| энергии | | не более 73 |

| |систем управления процессом дуговых печей, | | | |

| |снижению энерго- и ресурсоемкости процессов | | | |

| |выплавки, компенсации реактивной мощности | | | |

|----+------------------------------------------------+---------------+-----------+----------------|

|16. |Объекты и технологии по производству проката, |удельный расход| кг у.т./т | ИЭЭФ |

| |повышению температуры слитков, увеличению доли | энергии | | не более 87 |

| |горячего посада, подаче горячего металла в печи,| | | |

| |прямой прокатке горячей непрерывнолитой | | | |

| |заготовки, горячему и теплому посаду заготовки в| | | |

| |методические печи, утилизации теплоты отходящих | | | |

| |газов нагревательных печей | | | |

|----+------------------------------------------------+---------------+-----------+----------------|

|17. |Объекты и технологии по производству |удельный расход| кг у.т./т | ИЭЭФ |

| |электроферросплавов | энергии | | не более 931 |

| | | | | |

|----+------------------------------------------------+---------------+-----------+----------------|

|18. |Объекты и технологии по производству алюминия и |удельный расход| кг у.т./т | ИЭЭФ |

| |переходу от процесса Содерберга на процесс | энергии | | не более 13648 |

| |Холла-Херолта и совершенствованию обеих | | | |

| |технологий с использованием инертных катодов и | | | |

| |анодов и изменением дизайна плавильных ванн | | | |

|----+------------------------------------------------+---------------+-----------+----------------|

|19. |Объекты и технологии по спреевому формированию |удельный расход| кг у.т./т | ИЭЭФ |

| |алюминиевых листов, рециклированию сульфата | энергии | | не более 13648 |

| |натрия, использованию вторичного алюминия вместо| | | |

| |первичного с применением флотационной плавильной| | | |

| |печи, эффективному удалению покрытия | | | |

|----+------------------------------------------------+---------------+-----------+----------------|

|20. |Объекты и технологии по производству |удельный расход| кг у.т./т | ИЭЭФ |

| |синтетического аммиака | энергии | | не более 1268 |

|----+------------------------------------------------+---------------+-----------+----------------|

|21. |Объекты и технологии по производству удобрений |удельный расход| кг у.т./т | ИЭЭФ |

| |(по видам продукции: калийные удобрения, | энергии | | не более 140 |

| |фосфатные удобрения, мочевина; аммиачная | | | |

| |селитра) | | | |

|----+------------------------------------------------+---------------+-----------+----------------|

|22. |Объекты и технологии по производству |удельный расход| кг у.т./т | ИЭЭФ |

| |синтетического каучука | энергии | | не более 2077 |

|----+------------------------------------------------+---------------+-----------+----------------|

|23. |Объекты и технологии по производству целлюлозы |удельный расход| кг у.т./т | ИЭЭФ |

| | | энергии по | | не более 500 |

| | | варке | | |

|----+------------------------------------------------+---------------+-----------+----------------|

|24. |Объекты и технологии по производству бумаги |удельный расход| кг у.т./т | ИЭЭФ |

| | | энергии | | не более 309 |

|----+------------------------------------------------+---------------+-----------+----------------|

|25. |Объекты и технологии по производству картона |удельный расход| кг у.т./т | ИЭЭФ |

| | | энергии | | не более 266 |

|----+------------------------------------------------+---------------+-----------+----------------|

|26. |Объекты и технологии по транспортировке нефти |удельный расход| кг | ИЭЭФ |

| |по трубопроводам | энергии |у.т./тыс. т| не более 1,2 |

| | | | км | |

|----+------------------------------------------------+---------------+-----------+----------------|

|27. |Объекты и технологии по транспортировке |удельный расход| кг | ИЭЭФ |

| |нефтепродуктов по трубопроводам | энергии |у.т./тыс. т| не более 1,6 |

| | | | км | |

|----+------------------------------------------------+---------------+-----------+----------------|

|28. |Объекты и технологии по транспортировке газа по |удельный расход| кг | ИЭЭФ |

| |трубопроводам | энергии | у.т./млн. | не более 25 |

| | | | куб. м-км | |

| |------------------------------------------------+---------------+-----------+----------------|

| |в том числе объекты и технологии по |удельный расход| кг | ИЭЭФ |

| |использованию технологических перепадов давления| энергии |у.т./кВт ч | не более 0,13 |

| |транспортируемого по трубопроводам природного | | | |

| |газа для получения электроэнергии, теплоты и | | | |

| |холода | | | |

|----+------------------------------------------------+---------------+-----------+----------------|

|29. |Объекты и технологии по производству легковых |расход топлива | л/100 км | ИЭЭФ |

| |автомобилей, работающих на бензине | | | не более 6,54 |

|----+------------------------------------------------+---------------+-----------+----------------|

|30. |Объекты и технологии по производству легковых |расход топлива | л/100 км | ИЭЭФ |

| |автомобилей, работающих на дизельном топливе | | | не более 5,03 |

|----+------------------------------------------------+---------------+-----------+----------------|

|31. |Объекты и технологии по производству легковых |расход топлива | л/100 км | ИЭЭФ |

| |автомобилей, работающих на газомоторном топливе | | | не более 8 |

|----+------------------------------------------------+---------------+-----------+----------------|

|32. |Объекты и технологии по производству |удельный расход|кг у.т./10 | ИЭЭФ |

| |электровозов и электропоездов железнодорожного |электроэнергии | тыс. т км | не более 37,5 |

| |транспорта | | брутто | |

|----+------------------------------------------------+---------------+-----------+----------------|

|33. |Объекты и технологии по производству тепловозов |удельный расход|кг у.т./10 | ИЭЭФ |

| |и дизель-поездов железнодорожного транспорта | топлива | тыс. т км | не более 60,4 |

| | | | брутто | |

|----+------------------------------------------------+---------------+-----------+----------------|

|34. |Объекты и технологии по производству |удельный расход|г.у.т./кВт | ИЭЭФ |

| |электроэнергии с использованием: |грамм условного| ч | не более 290 |

| |парогазовых установок с внутрицикловой | топлива на | | |

| |газификацией твердых топлив | отпущенный | | |

| |------------------------------------------------| 1 кВт ч | |----------------|

| |пылеугольных энергоблоков на |электроэнергии | | ИЭЭФ |

| |суперсверхкритических параметрах пара 30 МПа, | | | не более 275 |

| |600 - 620?С | | | |

|----+------------------------------------------------+---------------+-----------+----------------|

|35. |Объекты и технологии по производству | КПД | процентов | ИЭЭФ |

| |электроэнергии с использованием: | | | более 58 |

| |парогазовых установок, состоящих из | | | |

| |высокотемпературных газовых турбин, | | | |

| |котлов-утилизаторов и паровых турбин | | | |

| |------------------------------------------------| | |----------------|

| |парогенераторов (котлов) с циркулирующим кипящим| | | ИЭЭФ |

| |слоем, позволяющим использовать низкосортные | | | более 94 |

| |твердые топлива | | | |

|----+------------------------------------------------+---------------+-----------+----------------|

|36. |Объекты и технологии по производству тепловых | потери при | процентов |снижение ИЭЭФ на|

| |сетей диаметром до 200 мм, от 200 до 400 мм, от |транспортировке| | 10 и более |

| |400 до 600 мм, свыше 600 мм | | | |

|----+------------------------------------------------+---------------+-----------+----------------|

|37. |Объекты и технологии по производству | КПД | процентов | ИЭЭФ |

| |энергетических установок для электро- и | | | более 83 |

| |теплоснабжения объектов жилищно-коммунального | | | |

| |хозяйства, оборонного комплекса и удаленных | | | |

| |изолированных районов | | | |

|----+------------------------------------------------+---------------+-----------+----------------|

|38. |Объекты и технологии на основе использования | КПД | процентов | ИЭЭФ |

| |лучистого и инфракрасного отопления, тепловых | | | более 50 |

| |завес для децентрализованных систем | | | |

|----+------------------------------------------------+---------------+-----------+----------------|

|39. |Объекты и технологии термообработки за счет | потребление | процентов |снижение ИЭЭФ на|

| |применения волокнистых высокоэффективных | топлива | | 10 и более |

| |огнеупорных и теплоизоляционных материалов для | | | |

| |футеровки промышленных печей, современных | | | |

| |газогорелочных устройств (рекуперативных, | | | |

| |плоскопламенных, импульсных, акустических | | | |

| |горелок) с автоматическим регулированием | | | |

| |соотношения "газ - воздух" | | | |

|----+------------------------------------------------+---------------+-----------+----------------|

|40. |Объекты и технологии по оптимизации схем | потребление | процентов |снижение ИЭЭФ на|

| |движения теплоносителя в тепловых агрегатах | топлива | | 10 и более |

| |(противоток, П-образные печи с зонами | | | |

| |рекуперации, принудительная конвекция, пламенные| | | |

| |и тепловые завесы, рециркуляция продуктов | | | |

| |сгорания) | | | |

|----+------------------------------------------------+---------------+-----------+----------------|

|41. |Объекты и технологии по автоматизации процессов | потребление | процентов |снижение ИЭЭФ на|

| |нагрева в печах различного назначения | топлива | | 5 и более |

|----+------------------------------------------------+---------------+-----------+----------------|

|42. |Объекты и технологии: |энергопотребле-| процентов |снижение ИЭЭФ на|

| |сварки ударной волной, сварки ультразвуковой, | ние | | 20 и более |

| |контактной, сварки давлением, дуговой точечной | | | |

| |сварки, магнитоуправляемой электрошлаковой | | | |

| |сварки | | | |

| |плазменной и воздушно-плазменной резки, лазерной| | | |

| |и газоплазменной обработки металла | | | |

| | | | | |

| |термической, химико-термической и | | | |

| |комбинированной обработки для повышения качества| | | |

| |металлопродукции и снижения их энерго- и | | | |

| |ресурсоемкости процессов | | | |

| | | | | |

| |при обработке металлов давлением | | | |

| | | | | |

| |химико-термической обработки деталей | | | |

| | | | | |

| |гидроабразивной резки металла | | | |

| | | | | |

| |выплавки электростали | | | |

| | | | | |

| |утилизации продуктов металлургического | | | |

| |производства (использование конвертерного, | | | |

| |доменного, коксового газа как топлива для | | | |

| |электростанции) | | | |

| | | | | |

| |применения пылеугольного вдувания топлива в | | | |

| |доменных печах (с заменой кокса) | | | |

| | | | | |

| |получения заготовок с машин непрерывного литья | | | |

| |энергометаллургических установок | | | |

|----+------------------------------------------------+---------------+-----------+----------------|

|43. |Объекты и технологии освещения с использованием |энергопотребле-| процентов |снижение ИЭЭФ на|

| |ламп с электронной пускорегулирующей | ние | | 60 и более |

| |аппаратурой, введением систем контроля над | | | |

| |освещением при активизации использования | | | |

| |дневного света, заменой неэффективных систем | | | |

| |освещения на эффективные, установкой датчиков | | | |

| |присутствия светильников (не менее 20 процентов)| | | |

|----+------------------------------------------------+---------------+-----------+----------------|

|44. |Объекты и технологии по оптимизации режима | потери | процентов | ИЭЭФ |

| |работы электросетей | | | не более 8,7 |

|----+------------------------------------------------+---------------+-----------+----------------|

|45. |Объекты и технологии по снижению расхода энергии| потери | процентов | ИЭЭФ |

| |на технологические нужды электростанций | | | не более 5,6 |

|----+------------------------------------------------+---------------+-----------+----------------|

|46. |Объекты и технологии по снижению расхода топлива|удельный расход| кг | ИЭЭФ |

| |на отпуск тепловой энергии от котельных, | топлива | у.т./Гкал | не более 150 |

| |использующих в виде топлива: | | | |

| |природный газ | | | |

| |------------------------------------------------| | |----------------|

| |древесину и древесные отходы | | | ИЭЭФ |

| | | | | не более 166 |

| |------------------------------------------------| | |----------------|

| |каменный уголь | | | ИЭЭФ |

| | | | | не более 170 |

| |------------------------------------------------| | |----------------|

| |бурый уголь | | | ИЭЭФ |

| | | | | не более 172 |

| |------------------------------------------------| | |----------------|

| |другие виды топлива | | | ИЭЭФ |

| | | | | не более 175 |

|----+------------------------------------------------+---------------+-----------+----------------|

|47. |Объекты и технологии по снижению расхода |удельный расход|кВт ч/Гкал | ИЭЭФ |

| |электроэнергии на отпуск тепловой энергии от | топлива | | не более 12 |

| |котельных | | | |

|----+------------------------------------------------+---------------+-----------+----------------|

|48. |Объекты и технологии по оптимизации режима | потери | процентов | ИЭЭФ |

| |работы тепловых сетей | | | не более 10,7 |

|----+------------------------------------------------+---------------+-----------+----------------|

|49. |Объекты и технологии по использованию вторичного|доля утилизации| процентов | ИЭЭФ |

| |тепла | | | 68 и более |

| | | | | |

|----+------------------------------------------------+---------------+-----------+----------------|

|50. |Объекты и технологии по освещению на основе | доля | процентов | ИЭЭФ |

| |использования светодиодов | светодиодных | | 99 и более |

| | | светильников | | |

|----+------------------------------------------------+---------------+-----------+----------------|

|51. |Объекты и технологии: | стоимость | руб/кг Н2 | ИЭЭФ |

| |по производству автомобилей с водородным | производства | | не более 84 |

| |двигателем | | | |

| |(с топливными элементами) | | | |

| |------------------------------------------------+---------------+-----------+----------------|

| |по созданию топливных водородных элементов | стоимость | руб/кВт | ИЭЭФ |

| |емкостью более 100 Вт/л | | | не более 1127 |

|----+------------------------------------------------+---------------+-----------+----------------|

|52. |Объекты и технологии по производству | удельная | Вт/л | ИЭЭФ |

| |перспективных видов накопителей энергии - | мощность | | более 500 |

| |сверхъемких аккумуляторов, суперконденсаторов, |---------------+-----------+----------------|

| |динамических накопителей, сверхпроводниковых | удельная |Вт ч/л при | ИЭЭФ |

| |накопителей | энергоемкость |разряде С/3| более 300 |

|----+------------------------------------------------+---------------+-----------+----------------|

|53. |Объекты и технологии по производству |критический ток|А/см-ширины| ИЭЭФ |

| |высокотемпературных сверхпроводников | | | более 100 при |

| | | | |температуре 77 К|

| | | | | при длине |

| | | | |проводника более|

| | | | | 1000 м |

|----+------------------------------------------------+---------------+-----------+----------------|

|54. |Объекты и технологии атомной энергетики | выгорание |МВт сут/кг | ИЭЭФ |

| | | топлива | | более 50 |

|----+------------------------------------------------+---------------+-----------+----------------|

|55. |Объекты и технологии по производству солнечных | КПД | процентов | ИЭЭФ |

| |элементов - эпитаксиальных нитридных |преобразования | | более 40 |

| |индий-галлиевых (InGaN) многопереходных | солнечной | | |

| |гетероструктур | энергии в | | |

| | | электрическую | | |

|----+------------------------------------------------+---------------+-----------+----------------|

|56. |Объекты и технологии создания интеллектуальных | время | мс | ИЭЭФ |

| |сетей, перспективных систем измерения, контроля,| срабатывания | | менее 20 |

| |управления режимами работы энергосистем, | | | |

| |создания перспективных систем ограничения токов | | | |

| |короткого замыкания | | | |

+--------------------------------------------------------------------------------------------------+

**ОБЗОР ДОКУМЕНТА**

**Инвестиционный налоговый кредит: расширен список энергоэффективных объектов и технологий.**
Организация, вкладывающая в создание объектов и технологий, имеющих высокую энергетическую эффективность, вправе получить инвестиционный налоговый кредит. Пересмотрен перечень таких объектов и технологий. Он включает 56 наименований (ранее - 4). В него, в частности, вошли объекты и технологии по производству высокотемпературных сверхпроводников, легковых автомобилей, картона, бумаги, целлюлозы, синтетического каучука, удобрений, электроферросплавов, по освещению на основе светодиодов. Также речь идет об оптимизации режима работы тепловых сетей и электросетей, автоматизации процессов нагрева в печах различного назначения, трубопроводной транспортировке газа и нефти и др. Напомним, что указанный кредит позволяет в течение определенного срока и в установленных пределах уменьшать налоговые платежи с последующей поэтапной уплатой его суммы и начисленных процентов. Он предоставляется по налогу на прибыль, а также региональным и местным налогам. Сумма кредита составляет 100% стоимости оборудования, приобретенного для создания названных объектов и технологий.