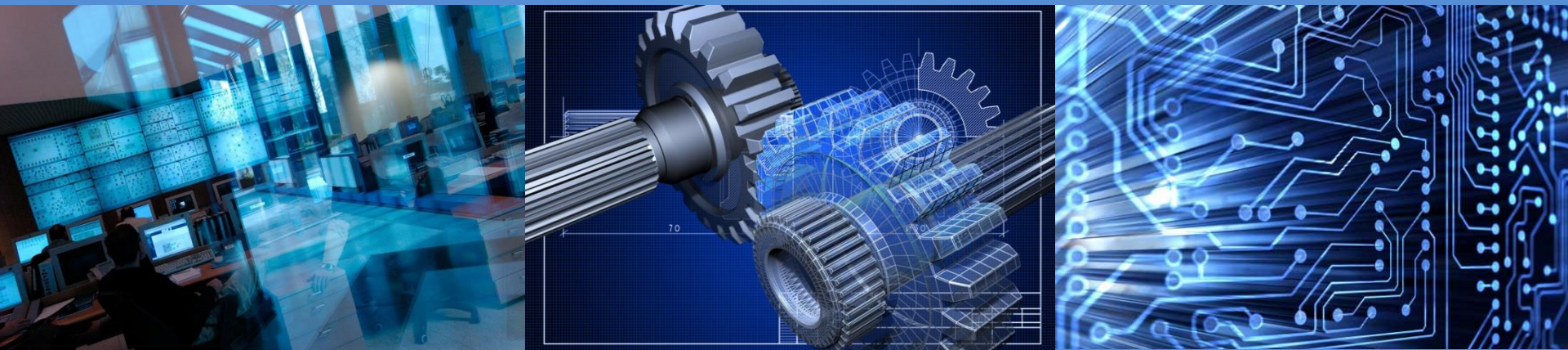


**МЕХАНИЗМ ДЕЙСТВИЯ**  
**постановления Правительства**  
**Российской Федерации**  
**от 14 ноября 2014 г. № 1200**  
*(в ред. от 11 мая 2015 г. № 457)*

**«Об утверждении Правил предоставления субсидий из  
федерального бюджета российским операторам услуг на  
возмещение части затрат на приобретение  
специализированного инжинирингового программного  
обеспечения с целью повышения доступности  
специализированного инжинирингового программного  
обеспечения для конечных пользователей индустрии  
инжиниринга и промышленного дизайна»**



**Постановлением Правительства Российской Федерации от 14 ноября 2014 г. № 1200 утверждены правила предоставления субсидий из федерального бюджета российским операторам услуг на возмещение части затрат на приобретение специализированного инжинирингового программного обеспечения с целью повышения доступности специализированного инжинирингового программного обеспечения для конечных пользователей индустрии инжиниринга и промышленного дизайна\*.**

Субсидии предоставляются при условии предоставления операторами скидки пользователям при приобретении ими по сублицензионным договорам специализированного инжинирингового программного обеспечения.

Государственная поддержка оказывается в рамках реализации основного мероприятия «Развитие компьютерного инжиниринга» подпрограммы «Развитие инжиниринговой деятельности и промышленного дизайна» государственной программы Российской Федерации «Развитие промышленности и повышение ее конкурентоспособности».



\*Постановлением Правительства Российской Федерации от 11 мая 2015 г. внесены изменения в Правила предоставления субсидии.

## Российские операторы услуг -

- юридические лица или индивидуальные предприниматели, обладающие в соответствии с лицензионными договорами правом предоставлять право использования специализированного инженерингового программного обеспечения конечным пользователям индустрии инженеринга и промышленного дизайна.

## Специализированное инженеринговое ПО -

- программный комплекс, предназначенный для решения таких инженерных задач, как проектирование на всех или отдельных стадиях проектирования объектов и их составных частей, расчет, анализ и симуляция физических процессов, а также подготовка технологического процесса производства.

## Конечные пользователи индустрии инженеринга и промышленного дизайна -

- российские юридические лица или индивидуальные предприниматели, соответствующие следующим критериям:
  - ✓ средняя численность работников пользователя за предшествующий календарный год составляет не более 250 человек;
  - ✓ значение выручки пользователя от реализации товаров (работ, услуг) за предшествующий календарный год без учета НДС составляет не более 1 млрд. рублей;
  - ✓ пользователь осуществляет все или один из видов инженеринговой деятельности, определенных абзацами шестым-десятым пункта 2 Правил.

**Таким образом, реализация указанного инструмента государственной поддержки направлена на повышение доступности специализированного инженерингового ПО малым и средним инженеринговым и дизайнерским компаниям.**

Субсидии предоставляются **операторам, прошедшим отбор** на право получения субсидии. Отбор проводится **не менее одного раза** в год Минпромторгом России.

## Этапы проведения отбора:

### Размещение извещения

- В целях проведения отбора Минпромторг России размещает на своем официальном сайте в информационно-телекоммуникационной сети Интернет извещение о проведении отбора с указанием необходимой информации в соответствии с пунктом 4 Правил.

### Направление заявки

- Для участия в отборе операторы направляют в Минпромторг России заявку с прилагаемыми документами в установленные в извещении сроки в соответствии с пунктом 5 Правил.

### Регистрация и рассмотрение заявок

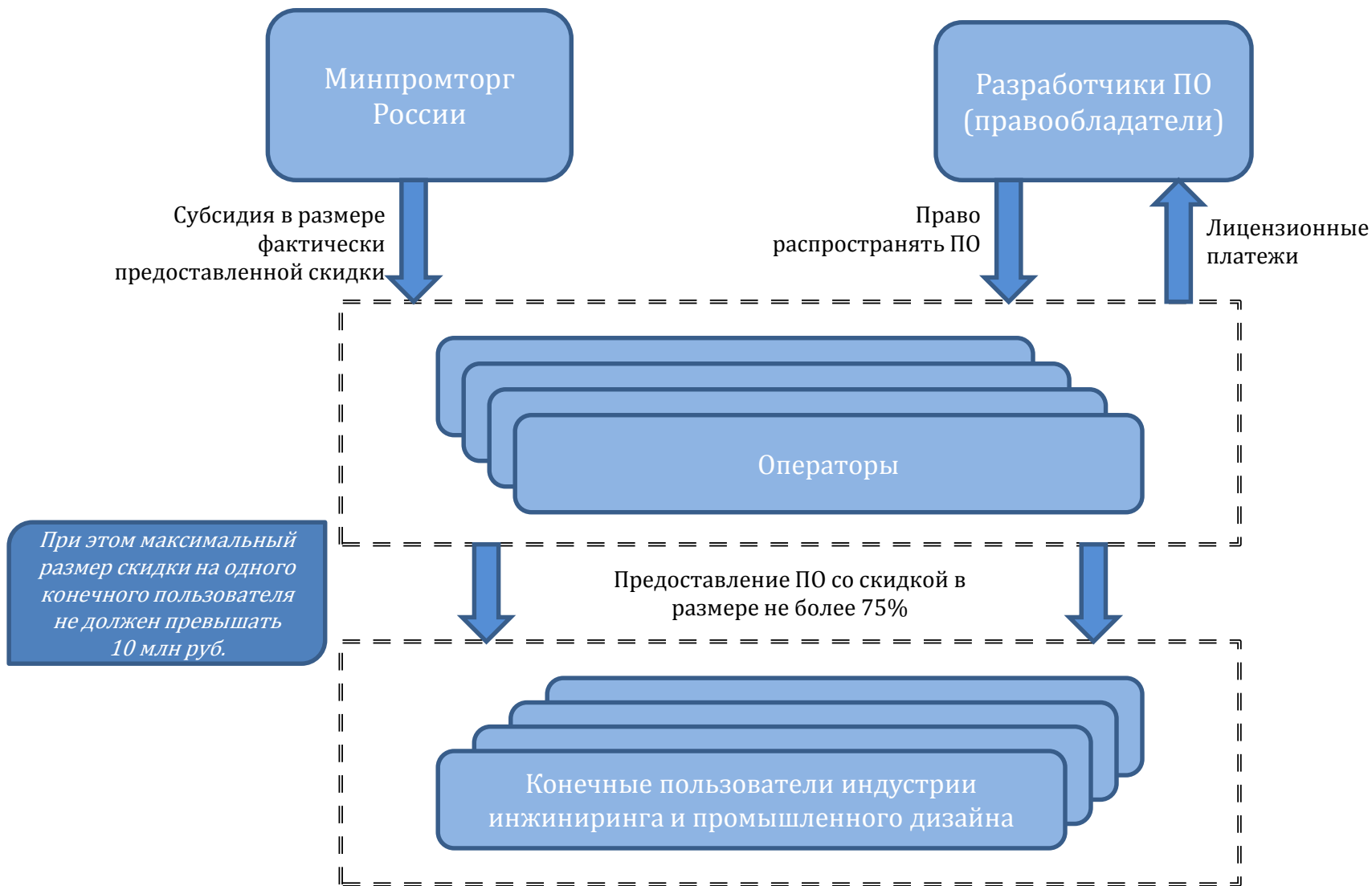
- Минпромторг России регистрирует заявки на участие в отборе в порядке поступления.
- Комиссия проверяет полноту и достоверность сведений, содержащихся в представленных оператором заявках на участие в отборе с прилагаемыми к ним документами, их соответствие пунктам 1, 2 и 5 Правил.

### Принятие решения

- На основании рассмотрения заявок на участие в отборе с прилагаемыми к ним документами Комиссия принимает решение об определении операторов, прошедших отбор.
- Операторам, прошедшим отбор, устанавливаются ориентировочные размеры субсидии на текущий финансовый год пропорционально количеству правообладателей (законных представителей), с которыми заключены лицензионные договоры. До 1 октября текущего финансового года установленный ориентировочный размер субсидии является для каждого оператора, прошедшего отбор, предельным размером субсидии.
- С операторами, прошедшими отбор, заключается договор о предоставлении субсидии.

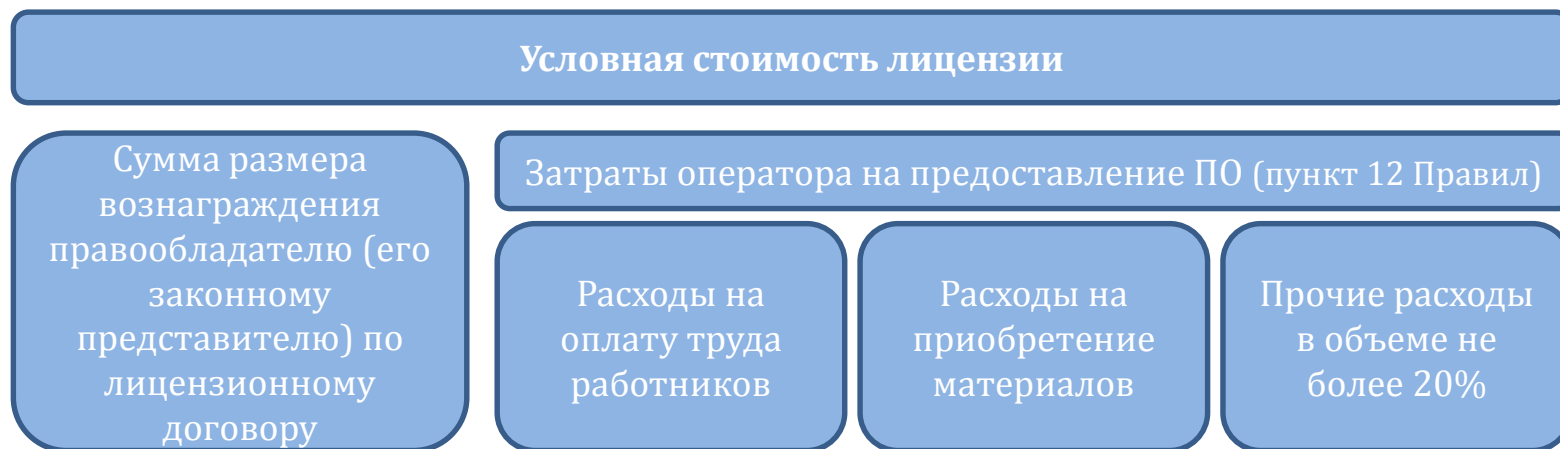
По результатам оценки эффективности осуществления затрат операторов и степени достижения ими показателей результативности предоставления субсидии, определенных в пункте 21 Правил, Комиссия по итогам первых трех кварталов текущего финансового года уточняет ориентировочный размер субсидии в соответствии с методикой уточнения ориентировочного размера субсидии согласно приложению № 4 к Правилам.

# Порядок предоставления субсидии



Субсидия предоставляется **в размере фактически предоставленной скидки пользователю от условной стоимости лицензии по сублицензионному договору, но не более 75 процентов условной стоимости лицензии.**

**Условная стоимость лицензии** рассчитывается как **сумма размера вознаграждения правообладателю** (его законному представителю) по лицензионному договору и **размера затрат оператора** на предоставление пользователям специализированного инжинирингового программного обеспечения, но не более 15 процентов указанного размера вознаграждения правообладателю (его законному представителю) по лицензионному договору.



## **Контактные лица:**

**Матушанский Алексей Владимирович**

тел.: 8 (495) 632-88-97, e-mail: [matushanskiy@minprom.gov.ru](mailto:matushanskiy@minprom.gov.ru)

**Пастухов Владимир Александрович**

тел.: 8 (495) 690-68-22, e-mail: [pastukhov@iacenter.ru](mailto:pastukhov@iacenter.ru)

109074, г. Москва, Китайгородский проезд, дом 7

[www.minpromtorg.gov.ru](http://www.minpromtorg.gov.ru)