

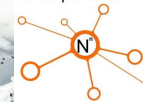
Зарождение организационных технологий для самофинансирования инновационной работы разработчиками

Проект “Ц.С.С. / Э.х.с.” *

Драницына Александра
tss2061@yandex.ru
+7 905 665 0560

"Клуб общественной поддержки научных инициатив", Н. Новгород
И.о. координатора проекта "Экономная хозяйственная система"
https://vk.com/economnaya_economica_kni

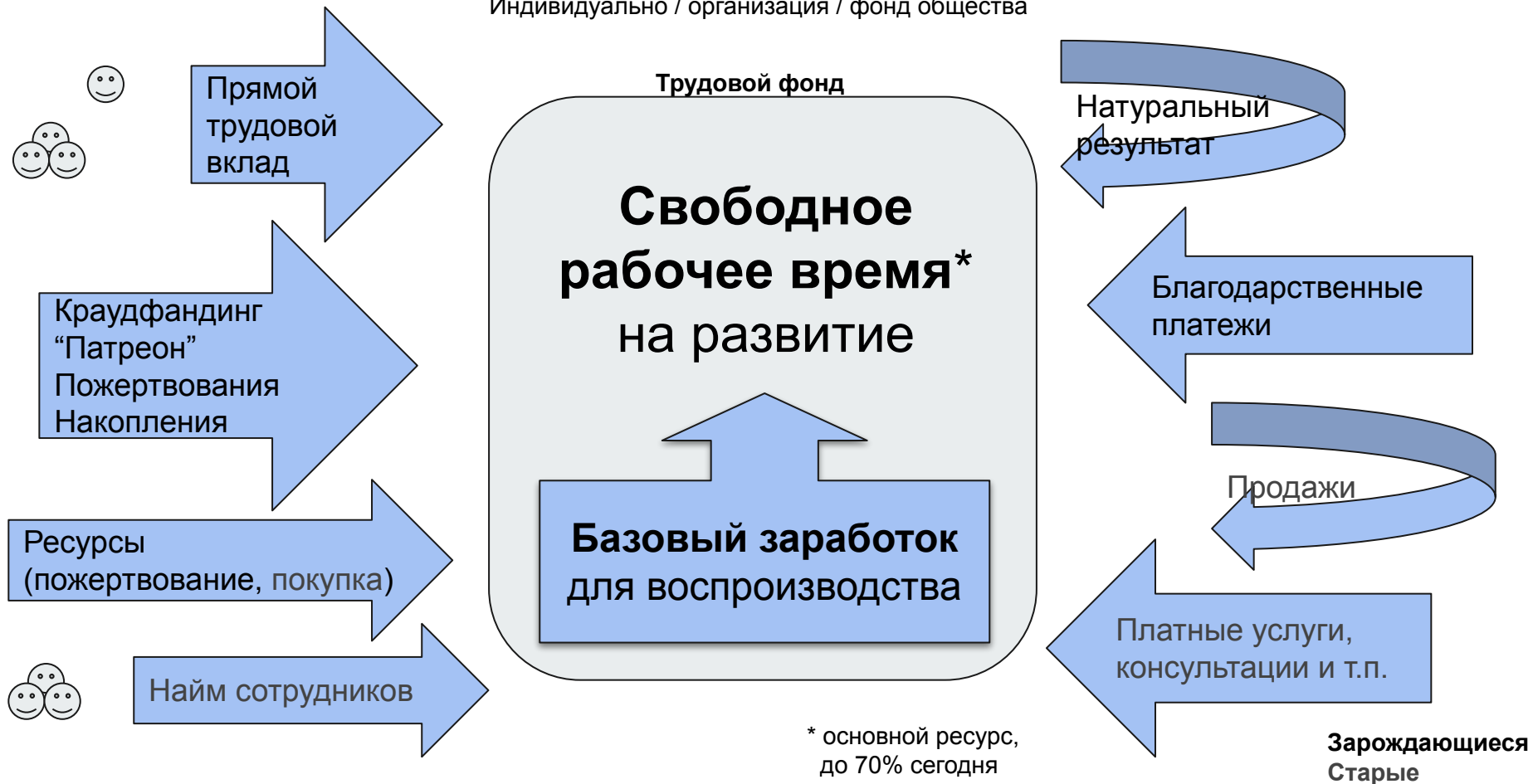
КЛУБ НАУЧНЫХ
ИНИЦИАТИВ



* Целевая социальная структура / Экономная хозяйственная (под) система

Набор организационных технологий для самофинансирования

Индивидуально / организация / фонд общества



Характеристики подсистем \ рабочих периодов

| Базовая часть рабочего дня | Свободная часть рабочего дня |
|---|---|
| Воспроизводство | Развитие |
| Гарантированное базовое качество жизни (гарантированный базовый заработок), базовое жизнеобеспечение. | Дополнение |
| Типовые потребности с развитыми до нормируемости технологиями и насыщенным спросом. | <ul style="list-style-type: none">- Еще дефицитные потребности.- Потребности с отсутствующими пока технологиями. |
| Стабильные циклы производства | <ul style="list-style-type: none">- Развитие на устранение дефицита,- Разработка новых технологий |
| Социальная работа (простая окупаемость) | <ul style="list-style-type: none">- Коммерческая деятельность- Некоммерческая деятельность (волонтеры - добровольцы) |
| Рутина | Творчество |
| Мотивация "голодом" в силе | Свободное от необходимости заработка рабочее время. Мотивация улучшением. |
| Замкнутый обмен. | Открытая система, обмен с возможными потерями. Контролируемые интерфейсы к базовой подсистеме. |
| Минимизированный риск | Высокие творческие риски |

Организация труда

2-х укладный труд (совместительство) - 2 подсистемы в общественно-экономическом устройстве.

! **“0”-й порог** (по финансовому и трудовому ресурсу) для осуществления инновационной деятельности.

Совмещение vs специализация на полный рабочий день

Справедливая (равномерная) организация - экономия ресурсов на поддержание неравномерности

Конвергентная общественно-экономическая система следующего поколения *

* <https://aurora.network/articles/136-chelovek-i-obshhestvo/88477-lift-v-nebo-konvergentnye-sistemy-sledujushhego-pokolenija>

Почему еще нет и пока мало популярно

Возможно с недавних пор, несмотря на старую историю теории.

Качественное изменение условий задачи из-за роста производительности труда.

“Живая” инновация, первая попытка внедрения в процессе.

Инженерные решение не популяризированы еще.

Страхи. Разбирали типичные, есть ответы. Должно работать.

Изменение системное (инфраструктурное), размытая ответственность.

Решение объемное, сложная задача.

Нужно искусственное решение.

Почему важно разблокировать

Увеличение **мощности** инновационной деятельности в 10 - ки раз

Единственный (?) способ наладить решение **некоммерциализируемых задач** (экология, фундаментальные исследования и т.д.)

Устойчивое **воспроизводство** жизни (в базовой подсистеме) *

* Устойчивое воспроизводство - основа устойчивого развития



Thank you.

