

на них в основном распространяется статус пожизненно назначаемых чиновников. Как и профессиональные чиновники, они получают документ, подтверждающий их назначение на должность.

Наиболее существенные черты современной модели германской государственной гражданской службы:

- очень высокая роль политических назначенцев в системе государственной службы, особенно в процессе выработки стратегических управленческих решений;
- четкая организация системы государственной службы с нормативно установленной компетенцией каждого уровня управления (вплоть до разделения компетенции по принятию и исполнению решений) и установленными принципами должностной субординации;
- сложная, многоступенчатая система отбора кадров для государственной службы из выпускников высших учебных заведений с наилучшей успеваемостью (государство имеет приоритет в наборе кадров перед частным сектором).

А. А. Ерекешев

А. Е. Искаков

ИЕИ (Астана, Казахстан)

АНАЛИЗ РЕЛЕВАНТНОСТИ ЦЕЛЕВЫХ ИНДИКАТОРОВ ПРОГРАММЫ РАЗВИТИЯ ТЕРРИТОРИИ АСТАНЫ* ПОКАЗАТЕЛЯМ КАЧЕСТВА ЖИЗНИ ОЭСР

Целью проводимого исследования и настоящей статьи является обеспечение устойчивого социально-экономического развития столицы Казахстана в современных условиях через повышение эффективности инструментов стратегического госпланирования.

Одной из немногих работ, посвященных изучению качества жизни в Казахстане, является статья Ж. Д. Даулетхановой [1], где ранжированы регионы по уровню качества жизни, но упор в ней сделан на оценку эффективности реализации государственной социальной политики, в то время как изучение госпланирования в контексте повышения качества жизни не проводилось.

Одним из примеров комбинирования набора показателей является The Organisation for Economic Co-operation and Development Better Life Index [2] (англ. — Индекс лучшей жизни Организации экономического сотрудничества и развития), представляющий собой комплексное исследование, измеряющее прогресс стран — участниц организации через призму благополучия их населения (качества жизни). Исследование проводится на ежегодной основе с 2011 г.

Целевые индикаторы программы развития г. Астана [3], являющейся основным документом стратегического планирования для столицы, формируются исходя из базового перечня показателей [4], являющихся обязательными к включению в программу, декомпозиции показателей и индикаторов вышестоящих документов, а также показателей, внесенных местными исполнительными органами в соответствии с особенностями развития региона.

Исходя из этого мы можем утверждать, что набор индикаторов программы развития Астаны формально является комбинированным, но доля социологических замеров в общей структуре набора крайне мала и в 13,7 раза ниже аналогичного показателя в Индексе лучшей жизни ОЭСР.

* В марте 2019 г. город Астана переименован в город Нур-Султан.

Сопоставив 24 индикатора Индекса лучшей жизни ОЭСР и 138 индикаторов программы развития Астаны, было установлено, что перечень программы развития Астаны на 2016–2020 годы практически не ориентирован на показатели качества жизни, включенные в Индекс лучшей жизни ОЭСР (16,7 %, 4 из 24 индикаторов).

Источники

1. *Даулетханова, Ж. Д.* Исследование механизма государственного регулирования социальной сферы Республики Казахстан / Ж. Д. Даулетханова // *Экономический анализ: теория и практика*. — 2016. — № 3 (450).
2. *How's life?* [Electronic resource] // OECD Better Life Index. — Mode of access: <http://www.oecdbetterlifeindex.org/>.
3. Программа развития города Астаны на 2016–2020 годы [Электронный ресурс]: приложение к решению маслихата города Астаны, 9 нояб. 2018 г., № 322/41-VI // Акимат Нур-Султана. — Режим доступа: http://astana.gov.kz/ru/news/programma_razvitiya_astany/16736.
4. Об утверждении Базового перечня показателей [Электронный ресурс]: приказ Министра пац. экономики Респ. Казахстан, 19 дек. 2018 г., № 104 // Adilet. — Режим доступа: <http://adilet.zan.kz/rus/docs/V1800018008>.

Л. В. Киященко, канд. экон. наук

Ю. Е. Спивакова

Алексеевский колледж (Алексеевка, Россия)

ЗАБОТА О ЗЕМЛЕ: ОТ ПОЧВОСБЕРЕЖЕНИЯ К ПОЧВОСОЗИДАНИЮ

В хозяйствах Алексеевского района Белгородской области была продолжена разработка проектов адаптивно ландшафтной системы земледелия. На сегодня такие проекты изготовлены в восьми хозяйствах из десяти.

В рамках комплексного обследования земель все хозяйства имеют паспорта агрохимического обследования, почвенные карты, карты агроэкологических типов земель, эрозий и противоэрозионных мероприятий, экспозиций и крутизны склонов. Эта информация позволяет делать прогнозы при реализации системы биологизации земледелия.

Одним из показателей программы почвосбережения является наличие в севообороте площадей многолетних трав. С учетом распределения пахотных земель по крутизне склонов в районе до землепользователей был доведен план их посева, который составил 28 419 га. На сегодня они занимают 5662 га, или 20 % к заданной площади. В структуре пашни за пять предыдущих лет доля многолетних трав выросла с 4,8 до 5,8 %.

Для исключения эрозионных процессов хозяйства района ведут работы по залужению ложбин и водотоков. Общая площадь их составляет 220 га. При необходимости выполняются мероприятия по восстановлению изреженного травостоя. В случае выявления вновь образованных ложбин и водотоков проводятся работы по залужению.

Очень важным источником органического вещества являются зеленые удобрения — сидераты. Посев этих культур максимально приближает баланс гумуса к положительному. Они размещены на паровых полях или в виде пожнивных посевов. Зеленые удобрения обогащают пахотный слой не только азотом, но и фосфором и калием. На протяжении последних четырех лет план сева сидератов выполняется в полном объеме.

Органические удобрения в виде навоза КРС использовали ООО «Луценково», ООО «Советское», СПК «Алейниково», СПК «Калитва», птичий помет — ЗАО «Новооскольская